

# **KATALÓG**

# **HYGIENICKÉHO NÁRADIA**

# **VIKAN NA ROK 2019**



**TECH - B.M. s.r.o**

# OBSAH

<b>Detekovatelný kov</b>	<b>3</b>
<b>Bezpečnost potravin</b>	<b>4</b>
<b>Technologie ULTRA SAFE</b>	<b>5</b>
<b>Kartáče a ruční smetáčky</b>	<b>6</b>
<b>Smetáky a kartáče</b>	<b>13</b>
<b>Průtočné kartáče</b>	<b>16</b>
<b>Stérky</b>	<b>16</b>
<b>Špachtle</b>	<b>21</b>
<b>Lopaty, lopatky, naběračky</b>	<b>23</b>
<b>Násady</b>	<b>26</b>
<b>Náradí</b>	<b>29</b>
<b>Doplňky</b>	<b>34</b>
<b>Pěnové postřikovače, příslušenství</b>	<b>37</b>
<b>Čištění náčiní Vikan</b>	<b>42</b>

Výrobky jsou rozděleny do skupin a každá skupina výrobků je seřazena dle číselného pořadku jejich kódů. Kód u produktu je vždy základní. Dle požadované barvy produktu přidejte za kód číslici označující barvu produktu.



111199



## **Detekovatelný kov Produkty číselné řady „Detekovatelný kov“ mají příponu + 99.**

Aby byla zachována kvalita a bezpečnost potravin, byla vyvinuta řada náčiní z detekovatelného kovu. Detekovatelné kovy přinášejí možnost, jak s jistotou vyloučit přítomnost kovových úlomků v potravinářských produktech prodávaných zákazníkům. Odhalení kovových částí a úlomků při zpracování potravinářských produktů přispívá k zachování jejich bezpečnosti.

Systémy k detekci kovů se v potravinářském průmyslu dají ve zpracovávaných produktech odhalit cizorodé kovové/železné, nekovové a plastové části, které lze detektovat jako kov a lze je tudíž snadno odstranit.

Dalším opatřením může být včasná a pravidelná kontrola a výměna náčiní a používání náčiní v co nejkontrastnějších barvách vůči zpracovávané potravině.

Při objednávání výrobku v provedení detekovatelný kov přidejte za kód výrobku číslici 99.

**111199: Testovací souprava** ke kontrole funkčnosti zařízení na detekování kovů.

# BEZPEČNOST POTRAVIN

## Profesionální řešení čištění:

Vikan vyvinul Hygiene system®, který je přesně ušit na míru HACCP.



Koncept je založen na jednoduchém a snadno pochopitelném systému **barevného kódování**. Smyslem plně barevného kódování je, aby výrobky jednotlivých barev byly používány pouze v určených úsecích výroby rozdělených do **barevných zón** (odstranění rizika křížové kontaminace). Většina výrobků je dostupná v několika barevných provedeních (5 i více barev).

Jednou z největších výzev, kterým čelí potravinářské firmy, je zabránění znehodnocení kvality potravin bakteriemi. Pokud dochází ke křížové kontaminaci, při které se bakterie dostávají z jednoho místa výroby na jiné, výsledkem může být kontaminace již hotových produktů. **Proto je tak důležité mít systém zajišťující hygienu a bezpečnost potravin.**

### Kvalita a odolnost produktů

#### • Vlákna jsou vyrobena z polyesteru

- neabsorbují vodu
- vydrží silný mechanický tlak
- vrací se do původního tvaru (proto je důležité náčiní věšet na věšák, aby si vlákna odpočala)
- mechanický tlak je stejný zasucha i zamokra
- vydrží působení agresivních chemikálií
- vydrží teploty do 121 °C

#### • Vlákna jsou upevněna nerezovou svorkou

- vysoce kvalitní nerezové svorky
- pevnost v tahu je testována (výdrž až do 6 kg)
- vydrží působení agresivních chemikálií, nekoroduje

#### • Rychle schnou

#### • Jsou efektivní a odolné

#### • Jsou z materiálů, které se snadno čistí

#### • Tělo náčiní je vyrobeno z pevného polypropylenu zajišťujícího hladký hygienický povrch bez zbytečných otvorů, který se snadno čistí.

### Dostupnost

Sortiment je dostupný v toliku kombinacích, že mohou být vyřešeny téměř všechny problémy manuálního čištění. Výrobky mají 6 - 12x větší životnost než běžné produkty.

### Hygienické standardy

#### Trvanlivé a efektivní nástroje

Veškeré vysoce hygienické náčiní Vikan určené pro potravinářství je vyrobeno z materiálů vyhovujících FDA (Food and Drug Administration v USA). Téměř všechno náčiní splňuje požadavky Glass & Fork (nařízení ES pro styk s potravinami 1935/2004), nařízení (ES) č. 10/2011, a je vyrobeno podle Nařízení Komise (ES) 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami. Lze je čistit při vysokých teplotách a tak zněj odstranit choroboplodné zárodky a bakterie. Má atraktivní vzhled, je odolné, plně tvarované pro zajištění snadné údržby. Barevně kódované náčiní Vikan (až 9 barev) zahrnuje stérky, smetáky, kbelíky, lopaty, kartáče, násady, várečky a další.

**Ergonomická držadla** mají oblé tvary, zabraňují zraněním. **Násady** jsou nerezavějící z polypropylenu nebo hliníku a nerezu s polypropylem v místě úchopu, jenž izoluje Vaše ruce od studeného kovu a zabraňuje tak ztrátám Vaši energie. Vhodná násada náčiní by Vám měla dosahovat přibližně po bradu. Ergonomicky tvarované úklidové náčiní snižuje zátěž svalů, ramen, zad, rukou a nohou.

### Plán barevného kódování

Program Vikan pro barevné kódování dokáže vytvořit vizuální obrázek Vaši provozovny rozčleněný do barevných zón. Výsledkem je barevná mapa Vaší firmy. Ukáže také, kde jsou v každém úseku umístěny věšáky na čisticí náčiní a poskytne seznam náčiní, které by mělo být umístěno na jednotlivých věšácích.

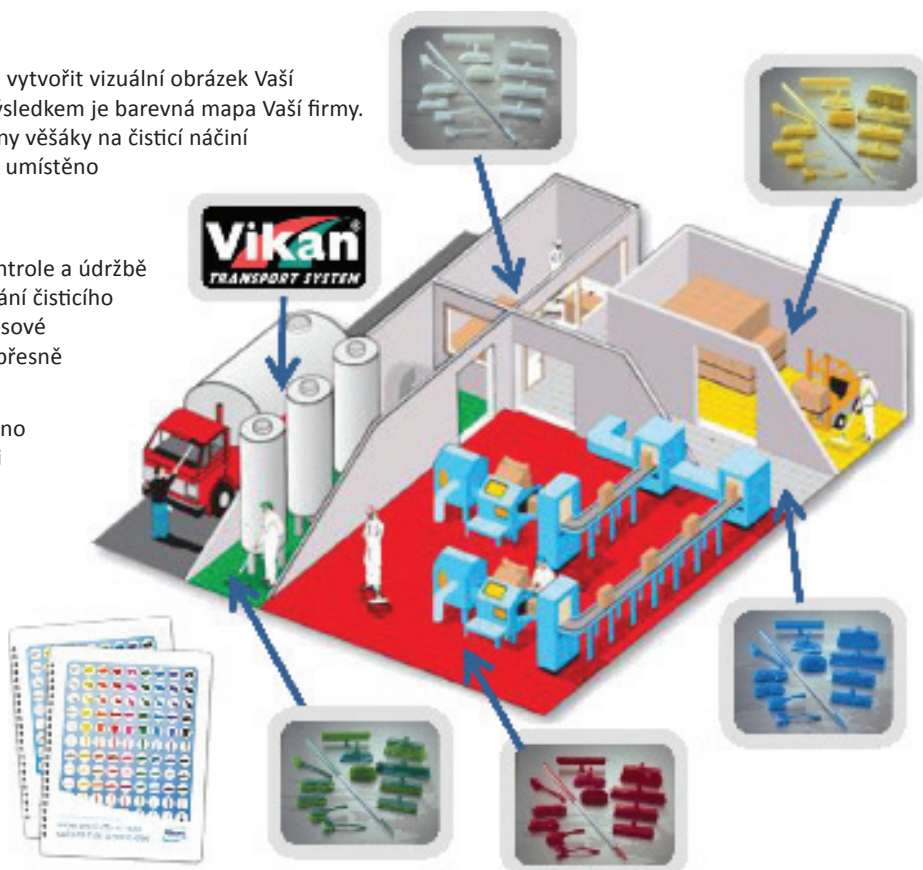
### Výhody

Tento nástroj je skvělým pomocníkem při kontrole a údržbě čisticího náčiní. Plán pomáhá zajistit skladování čisticího náčiní na správném místě, címkou dochází k časové úspoře, protože zaměstnanci vždy vědí, kde přesně se náčiní nachází.

Zkušenost ukázala, že pokud je náčiní ukládáno na místech k tomu určených, je i pravidelněji používáno.

Nákupní oddělení má k dispozici stejnou dokumentaci a díky ní ví, jaké čisticí náčiní je potřebné pro každý jednotlivý úsek. Je pak snadné objednat právě to správné náčiní.

**Barevné kódování** významně vylepšuje standard firmy. **Návštěvníci a inspekce také snadno vidí, že čisticí náčiní je na správném místě společně s jeho seznamem.** Kopie seznamu patří také do složky HACCP.



# VIKAN TECHNOLOGIE ULTRA SAFE

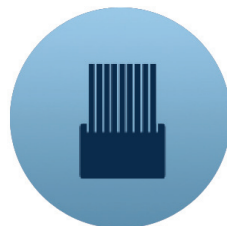
Plasty v potravinách jsou jedny z nejčastěji hlášených cizích těles. To zahrnuje plastová vlákna z kartáčů a smetáků. Výsledky výzkumu vedeného firmou Vikan ukazují, že upevnění vlákna tradičním vrtáním, sponkováním a uchycením v pryskyřici může být vysoce variabilní. Nová technologie ULTRA SAFE tento problém řeší.



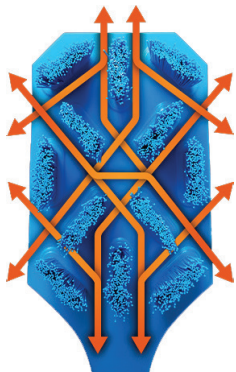
Vlákna uchycená metodou vrtání a sponkování.



Vlákna uchycená metodou vrtání, sponkování a zalití v pryskyřici.



Vlákna uchycená metodou ULTRA SAFE - každé vlákno je do těla kartáče zalisováno zvlášť.



## Výhody technologie ULTRA SAFE?

- nástroje se lépe čistí - šetří čas
- hladký povrch bez ostrých úhlů
- zvyšuje bezpečnost a snižuje riziko křížové kontaminace
- jednodušší vizuální kontrola při čištění nástrojů
- ergonomický design zlepšuje ovladatelnost
- různé rozložení vláken pro různé účely
- různé stupně tvrdosti při použití různými směry



## Klíč k symbolům



**Měkký**  
Tvrdość włáken



**Střední**  
Tvrdość włáken



**Tvrdý**  
Tvrdość włáken



**Délka vláken**  
Rozměry jsou uvedeny v mm. Informují o délce viditelné části vláken.



**Průměr násady**  
Rozměr je uveden v mm a označuje průměr násady.



**Rozměry**  
Rozměry jsou uvedeny v mm.



**Hodnota pH**  
Přípustná hodnota pH



**Minimální teplota použití**  
Nejnižší přípustná, hodnota ve °C



**Počet výrobků v kartonu**



**Teplota čištění v autoklávu**  
Nejvyšší přípustná, hodnota ve °C



**Teplota čištění v myčce**  
Nejvyšší přípustná, hodnota ve °C



**Teplota při/bez kontaktu s potravinami**  
Nejvyšší přípustná, hodnota ve °C



**Materiál**  
STS - nerez  
ALU - hliník  
RF - vyztužený  
PP - polypropylen  
PES - polyester  
PA - polyamid  
DK - detekovatelný kov  
TPE - termoplastický elastomer  
DT - detekovatelný kov  
PET - polyetylen  
PMO - pochromovaná mosaz  
TSGZ - polyamidový kopolymer se skleněnými vlákny  
OR - Orgalloy, termoplastická slitina na bázi polyamidu  
POM - polyoxymetylén  
SEBS - termoplastický elastomer se styrenem

## KARTÁČE



### Malý kartáč s rukojetí, střední

Obj. číslo: 3088

Balení: 1 ks

Lehký kartáč s ergonomickou šikmou rukojetí umožňující takovou polohu ruky, která snižuje riziko poranění. Vhodný pro čištění drobných povrchových ploch, stolů, hrnců, krájecích desek apod.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	23	20
260x40x70 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Malý ruční kartáč, střední

Obj. číslo: 3587

Balení: 1 ks

Malý efektivní kartáč pro všeobecné použití. Vhodný pro čištění stolů a pracovních desek. Doplněn otvorem pro zavěšení či upevnění řetízku.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	26	20
165x50x45 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Ruční kartáč kulatý, tvrdý

Obj. číslo: 3885

Balení: 1 ks

Kruhový ruční kartáč s tvrdými vlákny je vynikající pro čištění kbelíků a menších nádob. Štětiny do úhlu snadno dosáhnou do rohů. Jeho tvar umožňuje využít větší tlak během použití.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	36	15
110x110x100 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Ruční kartáč tvrdý

Obj. číslo: 3890

Balení: 1 ks

Víceúčelový kartáč s tvrdými vlákny usnadňuje drhnutí stolů, dopravníkových pásov, prkén, věder, velkých mís a zařízení, kde je nutné dosáhnout do rohů.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	pH	2-10,5	36	15
200x70x60 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Pevný ruční kartáč, tvrdý

Obj. číslo: 3892

Balení: 1 ks

Víceúčelový kartáč s tvrdými vlákny usnadňuje drhnutí stolů, dopravníkových pásov, prkén, věder, velkých mís a zařízení, kde je nutné dosáhnout do rohů.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	33	10
250x120x60 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Ruční kartáč, tvrdý

Obj. číslo: 3950

Balení: 1 ks

Malý kartáč s velmi tvrdými vlákny, ideální pro odstraňování úporných nečistot, např. z pánviček a plechů.

+5

	pH	2-10,5	18	10
35x40x165 PP, PES, STS	121	93	100/100	



### Ergonomický ruční kartáč, měkký

Obj. číslo: 4167

Balení: 1 ks

Ergonomický ruční kartáč s třepenými konci vláken. Vhodný pro čištění stolů, pracovních desek a zařízení. Třepená vlákna „udrží“ hodně vody, což zaručuje skvělý mycí účinek.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	50	6
330x105x110 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Ergonomický ruční kartáč, tvrdý

Obj. číslo: 4169

Balení: 1 ks

Univerzální pevný kartáč vhodný pro každou práci od běžného mytí nádobí po čištění připálených hrnců a pánev, či pro čištění strojů a zařízení. Šikmá vlákna umožňují dosah do různých zákoutí.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	35	6
330x95x110 PP, PES, STS	121	93	40/80	-20

## KARTÁČE



### Ruční kartáč ULTRA SAFE, tvrdý

Obj. číslo: 4179

Balení: 1 ks

Kartáč s krátkou rukojetí technologie ULTRA SAFE, vhodný k čištění dopravníkových pásů, výrobních linek a ploch určených k přípravě potravin. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	pH	37	10
260x70x100	2-10,5	121	40/80
PP, PES	93	40/80	-20



### Glazurovací kartáč, měkký

Obj. číslo: 4181

Balení: 1 ks

Kartáč s dlouhou rukojetí. Vynikající pro nanesení vody atd. na chléb a jiné pečivo.

+3

	pH	60	10
415x70x80	2,5-10	121	40/80
PP, PE, STS	93	40/80	-20



### Kartáč s dlouhou rukojetí, střední

Obj. číslo: 4182

Balení: 1 ks

Dlouhá rukojet umozňuje čištění těžko přístupných míst. Střední vlákna jsou dostatečně měkká pro vytvoření mycího účinku. Vhodný pro mytí myček, hlubokých kbelíků, kontejnerů a nádob.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	36	10
415x70x80	2-10,5	121	40/80
PP, PES, STS	93	40/80	-20



### Ruční kartáč na masové mlýnky, střední

Obj. číslo: 4184

Balení: 1 ks

Pro čištění nářezových strojů, kráječů i mlýnek na maso. Úzká řada štětin dokonale zapadá do úzkých prostor. Ochrana rukou chrání uživatele před pořezáním během procesu čištění.

+5

	pH	40	12
500x145x145	2-10,5	121	40/80
PP, PES, STS	93	40/80	-20



### Kartáč s dlouhou rukojetí, tvrdý

Obj. číslo: 4186

Balení: 1 ks

Dlouhá rukojet tohoto kartáče Vám umožní dostat se do částí zařízení, které jsou těžko přístupné. Vhodný pro čištění myček, hlubokých kbelíků, nádob a van.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	pH	36	10
415x71x75	2-10,5	121	40/80
PP, PES, STS	93	40/80	-20



### Ruční kartáč s krátkou rukojetí, střední

Obj. číslo: 4190

Balení: 1 ks

Je vhodný k mytí a čištění stolů, pracovních desek, stěn a zařízení. Má pohodlné uchopení, umožňuje obsluze pracovat po dlouhou dobu. Pro lepší mycí účinnost lze kartáč uchopit za hlavu.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	36	10
270x70x85	2-10,5	121	40/80
PP, PES, STS	93	40/80	-20



### Ruční kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý

Obj. číslo: 4192

Balení: 1 ks

Ergonomický ruční kartáč se skvěle drží. Je vhodný k mytí stolů, pracovních desek, stěn a zařízení. Má pohodlné uchopení, umožňuje obsluze pracovat po dlouhou dobu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	pH	36	10
200x70x85	2-10,5	121	40/80
PP, PES, STS	93	40/80	-20



### Ruční kartáč s krátkou rukojetí, měkký, třepený

Obj. číslo: 4194

Balení: 1 ks

Kartáč pro mytí velmi citlivých materiálů, jako např. mytí skla, nerezové oceli a plexiskla. Třepená vlákna zadržují vodu a chemikálie, což umožňuje snadné a jemné mytí.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	45	10
270x70x85	2-10,5	121	40/80
PP, PES, STS	93	40/80	-20

# KARTÁČE



## Kartáč s dlouhou rukojetí, tvrdý

Obj. číslo: 4195

Balení: 1 ks

Velmi tvrdá vlákna tohoto kartáče jsou vhodná pro čištění odolných nečistot v úzkých prostorách, např. u dopravníkových pásů, gumových těsnění ledniček a mrazáků, atd. Používá se také pro kuchání ryb.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH			
300x20x70	2-10,5	33	10	-20
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



## Ruční kartáč ULTRA SAFE, tvrdý

Obj. číslo: 4196

Balení: 1 ks

Kartáč s dlouhou rukojetí technologie ULTRA SAFE, vhodný k čištění strojů, kbelíků a dalších nádob. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	pH			
395x70x140	2-10,5	37	10	-20
PP, PES	121	93	40/80	-20



## Ruční kartáč na nádobí, střední

Obj. číslo: 4237

Balení: 1 ks

Pro detailní čištění. Šikmá vlákna tohoto kartáče sahají perfektně až do rohů. Malou škrabkou na špicce lze snadno odstranit odolné nečistoty.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7

	pH			
280x60x55	2-10,5	23	20	-20
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



## Malý kartáč na nádobí, střední

Obj. číslo: 4287

Balení: 1 ks

Hlava tohoto kartáče je úzká a malá. Proto je vhodný k čištění malých ploch, nádobí a úzkých prostor. Vyšší úhel sevření podporuje rychlé a efektivní čištění díky ergonomicky správné poloze rukou a rukojeti.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH			
290x25x65	2-10,5	24	20	-20
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



## Kartáč s kovovým vláknem, tvrdý

Obj. číslo: 4288

Balení: 1 ks

Univerzální teplotně odolný kartáč vhodný pro odstraňování nečistot ze svařovacích strojů a jiných balicích zařízení. Je vhodný také pro čištění zahřátých grilů a pární. Pouze v bílé variantě.

+5

	pH			
29x30x65	2-10,5	25	10	-20
PP, PES, STS	121	93	100/180	-20



## Malý kompaktní ruční kartáč, tvrdý

Obj. číslo: 4401

Balení: 1 ks

Malý kompaktní ruční kartáč vhodný pro čištění kolem těsnění, pryžových pásů a kloubů u strojů a zařízení. Lze využít všude tam, kde je nedostatek místa pro manipulaci.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH			
205x20x40	2-10,5	15	10	-20
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



## Ruční smetáček ULTRA SAFE, měkký

Obj. číslo: 4581

Balení: 1 ks

Ruční smetáček technologie ULTRA SAFE, vhodný ke smetání jemných suchých částic z dopravníkových pásů, stolů a dalších ploch určených k přípravě potravin. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	pH			
330x35x135	2-10,5	57	10	-20
PP, PES	121	93	40/80	-20



## Ruční kartáč měkký

Obj. číslo: 4582

Balení: 1 ks

Kartáč s jemnými chlupy je ideální pro smetání suchých jemných částic, např. prachu, mouky, moučkového cukru z velkých ploch dopravníkových pásů apod. Je vhodný pro použití s lopatkou 5660.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH			
300x31x100	2-10,5	60	10	-20
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20

## KARTÁČE A RUČNÍ SMETÁKY



### Ruční smetáček ULTRA SAFE, střední

Obj. číslo: 4585

Balení: 1 ks

Ruční smetáček technologie ULTRA SAFE, vhodný ke smetání vlhkých částic z dopravníkových pásů, stolů a dalších ploch určených k přípravě potravin. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	330x35x135	pH	57	10
	PP, PES	2-10,5	121	40/80



### Ruční smeták měkký

Obj. číslo: 4587

Balení: 1 ks

Smetáček s hladkou a ergonomicky tvarovanou rukojetí. Měkká vlákna jsou určena pro smetání suchých, jemných částic, např. prachu, mouky, moučkového cukru. Vhodný pro použití s lopatkou 5660.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	330x35x110	pH	48	15
	PP, PES, STS	2-10,5	121	40/80



### Ruční smeták střední

Obj. číslo: 4589

Balení: 1 ks

Smetáček s hladkou a ergonomicky tvarovanou rukojetí. Střední vlákna jsou vhodná k odstranění jemných částic, jako je mouka z dopravních pásů, kuchyňských povrchů a zařízení. Vhodný pro použití s lopatkou 5660.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	330x35x110	pH	50	10
	PP, PES, STS	2-10,5	121	40/80



### Kartáč na drhnutí, tvrdý

Obj. číslo: 4753

Balení: 1 ks

Kartáč na čištění grilů nebo vyhřívaných ploch. Má vynikající účinek při drhnutí. Doporučené použití s krátkou násadou 2934. Vlákna jsou vyrobena z pevného polypropylenu.

+5

	150x65x55	pH	20	5
	PP, PES, STS	2-10,5	121	100/180



### Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 12 mm

Obj. číslo: 5354

Balení: 1 ks

Kartáč pro ohebnou rukojet 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

+2 +3 +4 +5 +6

	200x12x12	pH	5	10
	PP, PES, STS	2-10,5	121	40/80



### Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 60 mm

Obj. číslo: 5356

Balení: 1 ks

Kartáč pro ohebnou rukojet 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

+2 +3 +4 +5 +6

	200x65x60	pH	28	12
	PP, PES, STS	2-10,5	121	40/80



### Sada kartáčků na zmrzlinové stroje a shakery

Obj. číslo: 5357

Balení: 1 ks

Vhodné pro čištění trubek různých průměrů, např. zmrzlinových strojů, shakerů a dávkovačů majonézy, omáček, kečupů apod. Kartáče se liší průměrem a délkom, proto dosáhnou do všech míst tétoho strojů.

+5

	490x105x105	pH	1	
	PP, PES, STS	2-10,5	121	93



### Sada kartáčků na zmrzlinové stroje a shakery

Obj. číslo: 5358

Balení: 1 ks

Vhodné pro čištění trubek různých průměrů, např. u zmrzlinových strojů, shakerů a dávkovačů majonézy, omáček, kečupů apod. Kartáče se liší průměrem a délkom, proto dosáhnou do všech míst tétoho strojů.

+4

	500x260x100	pH	5	
	PP, PES, STS	2-10,5	121	93

## KARTÁČE A RUČNÍ SMETÁKY



### Spirálový kartáč tvrdý, Ø 15 mm

Obj. číslo: 5360

Balení: 1 ks

Kartáč se používá pro čištění úzkých prostor mezi částmi stroje. Také se používá pro čištění odvodňovacích otvorů drezů, trubek, sklenic apod. Krátká rukojet' dovoluje vyvíjet tlak. K dispozici jen ve třech barvách.

+3 +4 +9

310x22x22	2-10,5	5	15	
PP, PES, STS	121	93	-/80	-20



### Kartáč na odpady tvrdý, Ø 55 mm

Obj. číslo: 5361

Balení: 1 ks

Kartáč je ideální pro čištění odpadů a vpusť. Vhodný pro použití s jakoukoli násadou Vikan. Vynikající pro čištění odpadu s omezeným přístupem. Jen v černé variantě.

+9

275x96x60	2-10,5	55	10	
PP, PES, STS	121	93	-/80	-20



### Sada tří kartáčků, Ø 2, 5, 6 mm

Obj. číslo: 5362

Balení: 1 ks

Kartáče jsou vhodné pro čištění velmi malých trysek a ventilů, např. u přístrojů na džus, kávu apod.

+3 +4 +5

150	2-10,5	10		
PES, STS	121	93	-/80	0



### Kartáč na čištění trubek střední, Ø 9 mm

Obj. číslo: 5363

Balení: 1 ks

Tento kartáč na velmi úzké trubice s pružnou hlavici je vhodný k čištění trubek a ventilů, i dalších prostor strojů a zařízení, které nejsou snadno přístupné.

+5

510x190x120	2-10,5	25	15	
PP, PES, STS	121	93	-/80	



### Kartáč pro ohebnou tyč, střední, Ø 20 mm

Obj. číslo: 5365

Balení: 1 ks

Kartáč pro ohebnou rukojet' 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

+2 +3 +4 +5 +6

200x20x20	2-10,5	10		
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 40 mm

Obj. číslo: 5368

Balení: 1 ks

Kartáč pro ohebnou rukojet' 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

+2 +3 +4 +5 +6

200x40x20	2-10,5	10		
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Kartáč na trubky střední, Ø 60 mm

Obj. číslo: 5370

Balení: 1 ks

Vhodný k čištění potrubí, výpustí, lahví a úzkých prostor mezi částmi strojů.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

510x65x60	2-10,5	27	15	
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Kartáč na čištění trubek z vnějšku, měkký

Obj. číslo: 5371

Balení: 1 ks

Tento kartáč je většinou používán s teleskopickou násadou k čištění trubek pod stropem. Měkká vlákna se používají k ometení jemných prachových částic.

+3

530x230x170	2-10,5	55	5	
PP, PES, STS	121	93	-/80	-20

## KARTÁČE



### Kartáč na čištění trubek zvnějšku, střední

Obj. číslo: 5372

Balení: 1 ks

Kartáč vhodný pro čištění trubek zvnějšku do průměru až 100 mm. Hlava kartáče může být upravena na požadovaný průměr. Lze použít jako ruční nebo s kteroukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	360x200x55	2-10,5		10
	PP, PES, STS	121	93		40/80



### Kartáč na čištění trubek z vnějšku, střední

Obj. číslo: 5374

Balení: 1 ks

Tento kartáč je většinou používán s teleskopickou násadou k čištění trubek pod stropem apod.

+3

	pH	510x190x120	2-10,5		5
	PP, PES, STS	121	93		-80



### Kartáč na trubky tvrdý, Ø 10 mm

Obj. číslo: 5375

Balení: 1 ks

Kartáč slouží k čištění úzkých potrubí a velmi úzkých prostor mezi strojními díly, píp, plnicích míst, trychtířů, lahví apod. Tyč z nerezové oceli i vlákna jsou chemicky odolná a silná.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	480x22x22	2-10,5		15
	PP, PES, STS	121	93		-20



### Kartáč na trubky střední, Ø 20 mm

Obj. číslo: 5376

Balení: 1 ks

Tento kartáč se používá k čištění malých potrubí a velmi úzkých prostor mezi strojními díly. Vhodný na čištění plnicích trubek, trychtířů, lahví aj. Tyč z nerezové oceli i vlákna jsou chemicky odolná a silná.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	pH	500x25x25	2-10,5		15
	PP, PES, STS	121	93		-20



### Kartáč na trubky tvrdý, Ø 40 mm

Obj. číslo: 5378

Balení: 1 ks

Tento kartáč se používá k čištění malých potrubí a velmi úzkých prostor mezi strojními díly. Vhodný na čištění plnicích trubek, trychtířů, lahví aj. Tyč z nerezové oceli i vlákna jsou chemicky odolná a silná.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	pH	510x40x40	2-10,5		15
	PP, PES, STS	121	93		-20



### Kartáč na trubky střední, Ø 50 mm

Obj. číslo: 5379

Balení: 1 ks

Tento kartáč je vhodný pro čištění lahví, trubek, mezer mezi díly dopravníkového pásu apod.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	510x50x50	2-10,5		15
	PP, PES, STS	121	93		-20



### Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 103 mm

Obj. číslo: 5380103

Balení: 1 ks

Používá se na čištění silnějších trubek, mas. mlýnků, v kombinaci s násadou 2934 je vynikající na čištění hrnců, mís, kotlů a kádů. V černé barvě vhodný na čištění odpadů a kanalizace.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	170x100x100	2-10,5		12
	PP, PES, STS	121	93		-20



### Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 175 mm

Obj. číslo: 5380175

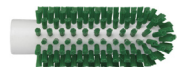
Balení: 1 ks

Používá se na čištění silnějších trubek, mas. mlýnků, v kombinaci s násadou 2934 je vynikající na čištění hrnců, mís, kotlů a kádů. V černé barvě vhodný na čištění odpadů a kanalizace.

+3 +4

	pH	160x90x90	2-10,5		10
	PP, PES, STS	121	93		-20

## KARTÁČE



### Kartáč na trubky na násadu, tvrdý, Ø 50 mm

Obj. číslo: 538050

Balení: 1 ks

Tento kartáč je vhodný pro všechny násady Vikan. Je účinný pro čištění různých druhů trubek. Vhodný pro čištění např. třídicích strojů v odvětví rybolovu a masných mlýnků v řeznictví.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	140x50	10	
	pH	145x65	11	



### Kartáč na trubky na násadu, tvrdý, Ø 63 mm

Obj. číslo: 538063

Balení: 1 ks

Kartáč je vhodný na čištění potrubí, různých druhů trubek a strojů, např. třídičky v odvětví rybolovu a masných mlýnků v řeznictví a obchodě. Je vhodný pro všechny Vikan násady.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	145x65	11	
	pH	155x80	24	



### Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 77 mm

Obj. číslo: 538077

Balení: 1 ks

Vhodný pro všechny násady Vikan. Tento kartáč je účinný pro čištění různých druhů trubek. Je vhodný pro čištění např. třídicích strojů v odvětví rybolovu.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	155x80	24	
	pH	160x90x90	30	



### Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 90 mm

Obj. číslo: 538090

Balení: 1 ks

Vhodný pro všechny násady Vikan. Tento kartáč je účinný pro čištění různých druhů trubek. Je vhodný pro čištění třídicích strojů v rybářském průmyslu.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	160x90x90	30	
	pH	430x90x90	33	



### Kartáč na trubky s rukojetí, střední/tvrdý Ø 90 mm

Obj. číslo: 538190

Balení: 1 ks

Kartáč bez spoje mezi rukojetí a hlavou zajišťuje vyšší úroveň hygieny. Horní část kartáče je vybavena tvrdými stětinami pro rychlejší a efektivnější čištění.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	430x90x90	33	
	pH	200x92x92	100	



### Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 90 mm

Obj. číslo: 5391

Balení: 1 ks

Kartáč pro ohebnou rukojet 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	200x92x92	100	
	pH	130x50x40	93	



### Kartáček na nehty tvrdý

Obj. číslo: 6440

Balení: 1 ks

Velmi pevný kartáček na nehty. S otvorem pro zavěšení na věšáku Vikan. Vhodný na čištění rukou, ale také menších stolů a ploch, menších nádob, čalounění a koberců.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	pH	130x50x40	17	
	pH	130x130x115	33	



### Cylindrický kartáč střední, Ø 135 mm

Obj. číslo: 7035

Balení: 1 ks

Ideální pro čištění nádrží a nádob. Může být použit k čištění podavače trubek a dutých profilů zařízení v potravinářské výrobě. Může být použit s jakoukoli rukojetí ve Vikan barevném rozsahu.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	130x130x115	33	
	pH	130x130x115	8	

## KARTÁČE



### Kartáč na nádrže tvrdý, 205 mm

Obj. číslo: 7037

Balení: 1 ks

Oválný kartáč je vhodný pro čištění velkých průmyslových nádrží a dalších velkých kontejnerů, zařízení i odvodňovacích kanálů. Může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	pH	40	10	
205x130x100	2-10,5	121	93	40/80
PP, PES, STS				-20



### Kartáč na nádrže střední, 205 mm

Obj. číslo: 7039

Balení: 1 ks

Ideální pro čištění nádrží a kádů. Je také vhodný pro čištění odvodňovací vpusť. Může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	40	10	
205x130x100	2-10,5	121	85	40/60
PP, PES, STS				-20

## SMETÁKY A KARTÁČE



### Smeták do úhlu tvrdý, 290 mm

Obj. číslo: 2914

Balení: 1 ks

Tvar smetáku usnadňuje zametání v úzkých mezerách mezi částmi zařízení. Používá se pro smetení hrubších nečistot před mytím podlah. Ideální pro smetání větších částic jako je maso a zelenina ve vlhkém prostředí.

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9

	pH	170	10	
290x40x270	2-10,5	121	93	40/80
PP, PES, STS				-20



### Smeták tvrdý, 330 mm

Obj. číslo: 2915

Balení: 1 ks

Tento težký smeták je ideální pro zametání těžkých, velkých částic. Je vhodný pro použití ve vlhkém a venkovním prostředí, může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	109	4	
330x100x170	2-10,5	121	93	40/80
PP, PES, STS				-20



### Smeták tvrdý, 530 mm

Obj. číslo: 2920

Balení: 1 ks

Tento smeták je ideální pro zametání těžkých, velkých částic. Je vhodný pro použití ve vlhkém a venkovním prostředí, může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	109	4	
530x90x175	2-10,5	121	93	40/80
PP, PES, STS				-20



### Smeták měkký/tvrdý, 260 mm

Obj. číslo: 3104

Balení: 1 ks

Tento smeták je navržen tak, aby čištění úzkých mezer mezi výrobními linkami bylo jednodušší, je vhodný i pro úklid menších suchých oblastí. Lze jej použít s jakoukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	75	10	
260x35x175	2-10,5	121	93	40/80
PP, PES, STS				-20



### Smeták střední s přímou objímkou, 310 mm

Obj. číslo: 3166

Balení: 1 ks

Určen pro shromažďování větších částic, jako je papír, kousky zeleniny, ryb nebo malé částečky masa z prostoru mezi stroji, zařízeními a pod stoly. Je určen pro odstranění větších nečistot před vlastním mytím.

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	pH	78	15	
310x60x140	2-10,5	121	93	40/80
PP, PES, STS				-20



### Smeták ULTRA SAFE, měkký, 400 mm

Obj. číslo: 3171

Balení: 1 ks

Podlahový smeták technologie ULTRA SAFE vhodný k zametání suchých částic. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	400x50x95	pH	54	10	
	PP,PES	121	93	40/80	-20



### Smeták ULTRA SAFE, střední, 400 mm

Obj. číslo: 3173

Balení: 1 ks

Podlahový smeták technologie ULTRA SAFE vhodný k zametání vlhkých i mokrých částic. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	400x50x95	pH	54	10	
	PP,PES	121	93	40/80	-20



### Podlahový smeták, měkký/tvrdý, 410 mm

Obj. číslo: 3174

Balení: 1 ks

Tento smeták má dva typy štětin. Při zatlačení na přední stranu smetáku přední tužší vlákna uvolní nečistoty. Měkčí vlákna ze zadních řad je smetou. Je vhodný pro všechny oblasti v kuchyních a restauracích.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	410x90x120	pH	60	10	
	PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Podlahový smeták, měkký, 435 mm

Obj. číslo: 3178

Balení: 1 ks

Ideální pro zametání mouky, škrobu i dalších suchých prášků. Používejte pouze v suchých oblastech. Třepená vlákna nesplňují požadavky nejvyšších hygienických zásad.

+2 +3 +4 +5 +6

	435x65x130	pH	60	10	
	PP, PES, STS	121	85	40/60	-20



### Smeták měkký, 435 mm

Obj. číslo: 3179

Balení: 1 ks

Ideální pro zametání mouky a škrobu, i dalších suchých prášků. Je vhodný pro zametání v suchých oblastech. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	435x65x130	pH	55	10	
	PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Podlahový smeták měkký/tvrdý, 610 mm

Obj. číslo: 3194

Balení: 1 ks

Má dva typy vláken. Přední tvrdá vlákna uvolňují hůře odstranitelné nečistoty, měkčí zadní vlákna je odstraní. Je vhodný pro suché i mokré zametání.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	610x70x125	pH	60	10	
	PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Smeták měkký, 610 mm

Obj. číslo: 3199

Balení: 1 ks

Vhodný pro zametání jemných částic ve velkých suchých a vlhkých prostorách. Lze jej použít s jakoukoli násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	610x65x125	pH	58	10	
	PP, PES, STS	121	93	40/80	-20



### Úzký kartáč, extra tvrdý, 225 mm

Obj. číslo: 7040

Balení: 1 ks

Speciálně navržený kartáč pro čištění těžko dostupných míst pod a mezi zařízením. Díky klobou muže být násada umístěna do polohy rovnoběžné s podlahou. Vlákna ve tvaru šípky umožňují čištění rohů i drobných spár.

+2 +3 +4 +5 +6

	225x35x90	pH	40	10	
	PP, PES, STS	121	93	40/80	-20

# SMETÁKY A KARTÁČE



## Smeták tvrdý, 245 mm

Obj. číslo: 7044

Balení: 1 ks

Speciálne navržen pro čištění menších ploch nebo drhnutí povrchů. Stlačení tvrdých vláken směrem k podlaze umožňuje čištění v různě tvarovaných rozích a výklenkách.

+2 +3 +4 +5 +6

245x80x105 PP, PES, STS	2-10,5 121	93	40/80 -20



## Kartáč se zahnutou konstrukcí, střední, 265 mm

Obj. číslo: 7047

Balení: 1 ks

Tvar tohoto kartáče byl navržen tak, aby bylo možno vyčistit oblast, kde stěna navazuje na podlahu. Může být také použit na podlahy, usnadňuje čištění pod stroji, zařízeními, výpustí, žlabů.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

265x150x100 PP, PES, STS	2-10,5 121	93	40/80 -20



## Kartáč na podlahy, tvrdý, 305 mm

Obj. číslo: 7060

Balení: 1 ks

Tento kartáč na podlahy je ideální pro drhnutí všech typů podlah v oblasti přípravy potravin. Může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

305x85x110 PP, PES, STS	2-10,5 121	93	40/80 -20



## Kartáč na podlahy, tvrdý, 470 mm

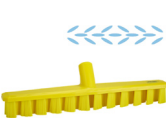
Obj. číslo: 7062

Balení: 1 ks

Tento smeták je vhodný pro čištění všech typů podlah jako jsou epoxidové, cementové, dlažba apod. Může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6

470x80x115 PP, PES, STS	2-10,5 121	93	40/80 -20



## Podlahový smeták ULTRA SAFE, tvrdý, 400 mm

Obj. číslo: 7064

Balení: 1 ks

Podlahový smeták technologie ULTRA SAFE vhodný k odstranění odolných nečistot z hladkých i drsných povrchů. Specifické uspořádání vláken zajišťuje efektivní úklid i údržbu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

400x50x75 PP, PES	2-10,5 121	93	40/80 -20



## Podlahový smeták měkký, 300 mm

Obj. číslo: 7066

Balení: 1 ks

Tento smeták je ideální pro zametání mouky, škrabu a dalších suchých nečistot. Třepená vlákna nesplňují požadavky nejvyšších hygienických zásad.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

300x85x125 PP, PES, STS	2-10,5 121	85	40/60 -20



## Podlahový smeták střední, 300 mm

Obj. číslo: 7068

Balení: 1 ks

Smeták je vhodný pro smetení středních částic v suchém i vlhkém prostředí i v menších prostorách v produkci potravin. Může být použit s jakoukoliv násadou Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

300x90x130 PP, PES, STS	2-10,5 121	93	-80 -20

## PRŮTOČNÉ KARTÁČE



### Průtočný kartáč na podlahy, tvrdý, 270 mm

Obj. číslo: 7041

Balení: 1 ks

Tento podlahový průtočný kartáč má efektivní distribuci vody a je ideální pro použití v silně znečištěných oblastech jako jsou jatka a zpracování masa.

+2 +3 +4 +5 +6 +7

	270x75x95	pH	24	10	
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20	



### Kartáč na podlahy, střední, 270 mm

Obj. číslo: 7043

Balení: 1 ks

Tento podlahový průtočný kartáč má efektivní distribuci vody a je ideální pro použití v silně znečištěných oblastech jako jsou jatka a zpracování masa.

+2 +3 +4 +5 +6

	270x75x100	pH	32	10	
PP, PES, STS	121	93	-80	-20	



### Ruční průtočný kartáč tvrdý

Obj. číslo: 7056

Balení: 1 ks

Ideální pro čištění obuvi před vstupem do výrobních prostor. Vybaveno 1/2" plastovou spojkou. Maximální tlak: 6 barů.

+3 +5

	355x45x95	pH	25	10	
PP,PES, STS	121	93	40/100	-20	



### Ruční průtočný kartáč tvrdý

Obj. číslo: 7056Q

Balení: 1 ks

Ideální pro čištění obuvi před vstupem do výrobních prostor. Vybaveno 1/2" kovovou spojkou. Maximální tlak: 6 barů.

+3 +5

	330x50x105	pH	25	10	
PP,PES, STS	121	93	40/100	-20	



### Úhlově nastavitelný kartáč měkký, 240 mm

Obj. číslo: 7067

Balení: 1 ks

Patentovaný průtočný kartáč s plně nastavitelnou objímkou a třepenými vlákny. Je ideální pro různé čisticí úkony včetně úkonů v těžko dostupných prašných oblastech. Je vhodný ke kterékoli násadě Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6

	240x130x145	pH	44	4	
PP, PES, STS	121	93	40/80	-20	

## STĚRKY



### Ruční stérka pružná

Obj. číslo: 4051

Balení: 10 ks

Tato flexibilní stérka je vhodná pro čištění pracovních stolů, dopravníkových pásů, vyprazdňování nádob a kbelíků. Má stírací hrany na třech stranách. Maximální teplota sušení: 120 °C

+2 +3 +4 +5 +6 +99

	165x2x92	pH	10		
PP, DK	121	93	80/100	-20	



### Ruční stérka s jednoduchou čepelí, 245 mm

Obj. číslo: 7125

Balení: 1 ks

Ultrahygienická ergonomicky tvarovaná stérka s měkkou a pružnou čepelí, která se snadno udržuje dokonale čistá. Ideální pro odstranění přebytečné vody a zbytků jídla z povrchů v přípravné jídel.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	245x50x104	pH	20		
PP, TPE	121	93	50/100	-20	

# STĚRKY

## **Stérka s jednoduchou čepelí, 400 mm**

Obj. číslo: 7140

Balení: 1 ks



Ultrahygienická stérka pro odstranění vody ze stěn, podlah a povrchů stolů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stérky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	400x80x90	pH	15
	PP, TPE	2-10,5	-20

	500x75x85	pH	15
	PP, TPE	121	-20

	600x80x95	pH	15
	PP, TPE	121	-20

	700x70x85	pH	15
	PP, TPE	121	-20

## **Stérka s jednoduchou čepelí, 500 mm**

Obj. číslo: 7150

Balení: 1 ks



Ultrahygienická stérka pro odstranění vody ze stěn, podlah a povrchů stolů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stérky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

+2 +3 +4 +5 +6

	600x80x95	pH	15
	PP, TPE	121	-20

	700x70x85	pH	15
	PP, TPE	121	-20

## **Stérka s jednoduchou čepelí, 600 mm**

Obj. číslo: 7160

Balení: 1 ks



Ultrahygienická stérka pro odstranění vody ze stěn, podlah a povrchů stolů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stérky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	700x70x85	pH	15
	PP, TPE	121	-20

	405x70x105	pH	10
	PP, TPE	121	-20

	505x70x100	pH	10
	PP, TPE	121	-20

	605x80x110	pH	10
	PP, TPE	121	-20

## **2C ruční stérka s dvojitou čepelí, 250 mm**

Obj. číslo: 7170

Balení: 1 ks



Stérka byla navržena pro použití v oblastech, kde je nutná vysoká úroveň hygieny a efektivní odstranění vody a odpadu. Pryž je snadno odnímatelná pro čištění nebo výměnu. Náhradní pryž: 7731

+2 +3 +4 +5 +6

	250x70x95	pH	20
	PP, TPE	121	-20

	405x70x105	pH	10
	PP, TPE	121	-20

	505x70x100	pH	10
	PP, TPE	121	-20

## **2C stérka s dvojitou čepelí, 405 mm**

Obj. číslo: 7712

Balení: 1 ks



Stérka byla navržena pro použití v oblastech, kde je nutná vysoká úroveň hygieny a efektivní odstranění vody a odpadu. Pryž je snadno odnímatelná pro čištění nebo výměnu. Náhradní pryž: kód 7732

+2 +3 +4 +5 +6

	605x80x110	pH	10
	PP, TPE	121	-20

## **2C stérka s dvojitou čepelí, 505 mm**

Obj. číslo: 7713

Balení: 1 ks



Vysoká úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7733).

+2 +3 +4 +5 +6

	705x80x110	pH	10
	PP, TPE	121	-20

## **2C stérka s dvojitou čepelí, 605 mm**

Obj. číslo: 7714

Balení: 1 ks



Vysoká úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7734).

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

# STĚRKY

## 2C stérka s dvojitou čepelí, 700 mm

Obj. číslo: 7715

Balení: 1 ks



Vysoká úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7735).

+2 +3 +4 +5 +6

	700x80x110	pH	
	2-10,5	121	10
	93	50/100	-20

## Stérka na kondenzát, 400 mm

Obj. číslo: 7716

Balení: 1 ks



Stérka s vypouštěcími otvory pro účinné odstraňování kondenzátu ze stropů a potrubí. Kondenzát se bezpečně zachycuje v lahvích nebo je odváděn hadicí, což umožňuje odstraňování vlhkosti i během výrobního procesu.

+2 +3 +4 +5 +6

	400x130x80	pH	
	2-10,5	121	3
	93	50/100	-20

## 2C stérka s dvojitou čepelí, otočnou objímkou, 405 mm

Obj. číslo: 7722

Balení: 1 ks



Vysoká úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7732).

+2 +3 +4 +5 +6

	405x100x75	pH	
	2-10,5	121	10
	93	50/100	-20

## 2C stérka s dvojitou čepelí, otočnou objímkou, 505 mm

Obj. číslo: 7723

Balení: 1 ks



Vysoká úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7733).

+2 +3 +4 +5 +6

	505x105x70	pH	
	2-10,5	121	10
	93	50/100	-20

## 2C stérka s dvojitou čepelí, otočnou objímkou, 600 mm

Obj. číslo: 7724

Balení: 1 ks



Vysoká úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7734).

+2 +3 +4 +5 +6

	600x100x70	pH	
	2-10,5	121	10
	93	50/100	-20

## 2C stérka s dvojitou čepelí, otočnou objímkou, 700 mm

Obj. číslo: 7725

Balení: 1 ks



Pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7735).

+2 +3 +4 +5 +6

	405x70x105	pH	
	2-10,5	121	10
	93	50/100	-20

## Náhradní pryž pro 2C stérku, 250 mm

Obj. číslo: 7731

Balení: 1 ks



Náhradní kazeta s dvojitou čepelí pro 2C ruční stérku 7711. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

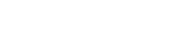
+2 +3 +4 +5 +6

	250x25x45	pH	
	2-10,5	121	20
	93	50/100	-30

## Náhradní pryž pro 2C stérku, 400 mm

Obj. číslo: 7732

Balení: 1 ks



Náhradní kazeta s dvojitou čepelí pro 2C ruční stérku 7712 a 7722. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

+2 +3 +4 +5 +6

	400x30x45	pH	
	2-10,5	121	20
	93	50/100	-30

# STĚRKY

## Náhradní pryž pro 2C stérku, 500 mm

Obj. číslo: 7733

Balení: 1 ks

Výmenná kazeta s dvojitou čepelí pro hygienickou stérku řady 7713 a 7723. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	20
	121	93	50/100
			-30

## Náhradní pryž pro 2C stérku, 600 mm

Obj. číslo: 7734

Balení: 1 ks

Výmenná kazeta s dvojitou čepelí pro 2C stérku 7714, 7724. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	pH	2-10,5	20
	121	93	50/100
			-30

## Náhradní pryž pro 2C stérku, 700 mm

Obj. číslo: 7735

Balení: 1 ks

Výmenná kazeta s dvojitou čepelí pro hygienickou stérku řady 7715 a 7725. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	20
	121	93	50/100
			-30

## Klasická ruční stérka, 250 mm

Obj. číslo: 7751

Balení: 1 ks

Ruční stérka s dvojitou čepelí je efektivní při odstraňování vody i zbytků jídla z povrchů v přípravné jídla. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit.

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	20
	90	80	-/80
			-20

## Klasická stérka, 400 mm

Obj. číslo: 7752

Balení: 1 ks

Dvojitá čepel poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77725/77729

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	10
	80	93	-/80
			-20

## Klasická stérka, 500 mm

Obj. číslo: 7753

Balení: 1 ks

Dvojitá čepel poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77735/77739

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	2-10,5	10
	80	93	-/80
			-20

## Klasická stérka, 600 mm

Obj. číslo: 7754

Balení: 1 ks

Dvojitá čepel poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77745/77749

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	pH	2-10,5	10
	80	93	-/80
			-20

## Klasická stérka, 700 mm

Obj. číslo: 7755

Balení: 1 ks

Dvojitá čepel poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77755/77759

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	2-10,5	10
	80	93	-/80
			-20

## STĚRKY

### Klasická stěrka, otočná objímka, 400 mm

Obj. číslo: 7762

Balení: 1 ks



Poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77725/77729

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	10
400x110x75	2-10,5	-80

	pH	10
500x110x75	2-10,5	-80

	pH	10
600x100x75	2-10,5	-80

	pH	10
700x100x75	2-10,5	-80

### Klasická stěrka, otočná objímka, 500 mm

Obj. číslo: 7763

Balení: 1 ks



Poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77735/77739

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	10
500x110x75	2-10,5	-80

	pH	10
600x100x75	2-10,5	-80

	pH	10
700x100x75	2-10,5	-80

### Klasická stěrka, otočná objímka, 600 mm

Obj. číslo: 7764

Balení: 1 ks



Poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77745/77749

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	pH	10
600x100x75	2-10,5	-80

	pH	10
700x100x75	2-10,5	-80

### Klasická stěrka, otočná objímka, 700 mm

Obj. číslo: 7765

Balení: 1 ks



Poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Náhradní čepel: 77755/77759

+2 +3 +4 +5 +6

	pH	10
700x100x75	2-10,5	-80

	pH	20
250x30x45	2-10,5	-20

### Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 250 mm

Obj. číslo: 7771

Balení: 1 ks



Náhradní pryž do stěrky 7751. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.

+5

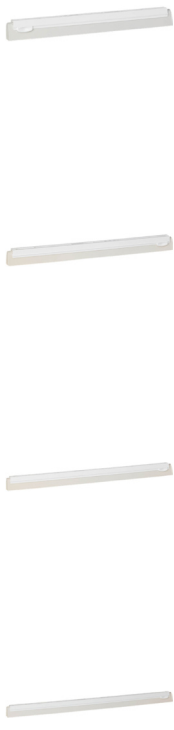
PP, pěn. pryž 90

PP, pěn. pryž 80

PP, pěn. pryž -20



## STĚRKY



### Náhradní pěnová pryž pro klasickou stérku, 400 mm

Obj. číslo: 7772

Balení: 1 ks

Výměnná pryž do stérky 7752 a 7762. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.

+5 +9

	400x30x45		2-10,5		90		80		-20
PP,pěn. pryž	20		80		80		80		-20

### Náhradní pěnová pryž pro klasickou stérku, 500 mm

Obj. číslo: 7773

Balení: 1 ks

Náhradní pryž do stérky 7753 a 7763. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.

+5 +9

	500x30x45		2-10,5		90		80		-20
PP,pěn. pryž	20		80		80		80		-20

### Náhradní pěnová pryž pro klasickou stérku, 600 mm

Obj. číslo: 7774

Balení: 1 ks

Náhradní pryž do stérky 7754 a 7764. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.

+5 +9

	600x30x45		2-10,5		90		80		-20
PP,pěn. pryž	20		80		80		80		-20

### Náhradní pěnová pryž pro klasickou stérku, 700 mm

Obj. číslo: 7775

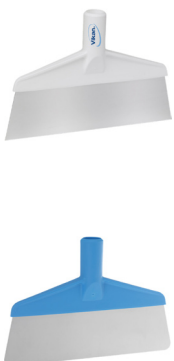
Balení: 1 ks

Náhradní pryž do stérky 7755 a 7765. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.

+5 +9

	700x30x45		2-10,5		90		80		-20
PP,pěn. pryž	20		80		80		80		-20

## ŠPACHTLE



### Stolní a podlahová špachtle

Obj. číslo: 2910

Balení: 1 ks

Vhodná k odstraňování těsta a také přilepených a připečených nečistot a karamelu z pracovních povrchů, podlah apod. Má čepel z nerezové oceli. Lze ji použít s kteroukoli násadou Vikan VHS.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	260x175x30		2-10,5		10				80/100 -30
PP,STS	121				80/100				-30



### Špachtle s pružným nerezovým břitem

Obj. číslo: 2911

Balení: 1 ks

Vynikající pro čištění povrchů, kde je třeba velkou sílu, aby se uvolnily nečistoty. Zaoblené okraje pružné ocelové čepele napomáhají chránit čištěné plochy před poškrábáním.

+3

	260x40x175		2-10,5		10				80/100 -20
PP,STS	121				80/100				-20



### Stolní a podlahová špachtle

Obj. číslo: 2912

Balení: 1 ks

Používá se k odstranění usazených i lepkavých nečistot z podlah s epoxidovým nátěrem a jiných citlivých povrchů (např. nerez), snižuje riziko jejich poškrábání.

+5

	270x33x240		2-10,5		10				80/100 -20
PA,nylon	121				80/100				-20

# ŠPACHTLE



## Ruční špachtle nerez, 50 mm

Obj. číslo: 4008

Balení: 1 ks

Vynikající pro odstranění lepivých nečistot a sušených nebo spálených potravin a případ. Je vybavena nerezovou čepelí s ochrannými kulatými rohy a ergonomickou opěrkou prstů.

+2 +3 +4 +5 +6

50x22x235

PP, STS

pH  
2-10,5

10

200/200

-20



## Ruční špachtle nerez, 100 mm

Obj. číslo: 4009

Balení: 1 ks

Vynikající pro odstranění lepivých nečistot a sušených nebo spálených potravin a případ. Je vybavena nerezovou čepelí s ochrannými kulatými rohy a ergonomickou opěrkou prstů.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

100x22x235

PP, STS

pH  
2-10,5

10

200/200

-20



## Špachtle nerez, 50 mm

Obj. číslo: 4010

Balení: 1 ks

Vhodné pro odstranění lepkavého, polotekutého znečištění, jako je těsto, cukrářské gely a pasty, měkká čokoláda atd. Vhodná i pro odstranění usazených nebo spálených zbytků. Vhodná i pro použití s násadami Vikan.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

50x32x205

PP, STS

pH  
2-10,5

10

200/200

-20



## Špachtle nerez, 100 mm

Obj. číslo: 4011

Balení: 1 ks

Vhodné pro odstranění lepkavého, polotekutého znečištění, jako je těsto, cukrářské gely a pasty, měkká čokoláda atd. Vhodná i pro odstranění usazených nebo spálených zbytků. Vhodná i pro použití s násadami Vikan.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

100x32x205

PP, STS

pH  
2-10,5

10

200/200

-20



## Špachtle nylon, 100 mm

Obj. číslo: 4012

Balení: 1 ks

Vhodná pro uvolnění tvrdých nečistot, jako např. připečené pečivo, čokoláda atd. Vhodná na povrchy a dopravníkové pásky citlivé na poškrábání. Pevná čepel odolá horkým povrchům při použití v intervalech max. 2 minuty najednou. Lze použít i s násadami Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6

100x32x205

Nylon

pH  
2-10,5

10

175/175

-20



## Ruční špachtle nylon, 100 mm

Obj. číslo: 4013

Balení: 1 ks

Vhodná pro uvolnění tvrdých nečistot, jako např. připečené pečivo, čokoláda atd. Vhodná na povrchy a dopravníkové pásky citlivé na poškrábání. Pevná čepel odolá horkým povrchům při použití v intervalech max. 2 minuty najednou.

+2 +3 +4 +5 +6

100x32x235

Nylon

pH  
2-10,5

10

121

93

175/175

-20



# ŠPACHTLE



## Ruční špachtle, nerez

Obj. číslo: 4050

Balení: 1 ks

Ruční špachtle z nerezové oceli, s úhlovou čepelí a barevným označením PP rukojeti, je ideální pro odstranění odolných nečistot z dopravníkových pásů, grilů, pečících plechů, pární apod.

+2 +6

	90x60x240		2-10,5		20
	PP, STS		121		93



## Ruční špachtle, nylon

Obj. číslo: 4055

Balení: 1 ks

Vhodná k odstraňování odolných a připečených nečistot ze stolů a jiných povrchů, např. v kuchyních a pekárnách. Vhodná také k odstranění připálenin na přepravních pásech.

+2 +3 +4 +5 +6

	105x60x240		2-10,5		20
	PP, PA		121		93



## Ruční špachtle jednolitá, 75 mm

Obj. číslo: 4060

Balení: 1 ks

Úzká ruční špachtle umožňuje přístup na malé plochy a oblá zařízení. Slouží k uvolnění silně ulpělých nečistot např. z pečiva, čokolády, připáleného jídla apod. Polypropylen snižuje riziko poškrábání citlivých povrchů.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88 +99

	75x18x210		2-10,5		25
	PP/DT		121		93



## Ruční špachtle jednolitá, 102 mm

Obj. číslo: 4061

Balení: 1 ks

Špachtle se širokou čepelí umožňuje rychlé a snadné čištění povrchů v potravinářském průmyslu. Ostrá čepel usnadňuje odstraňování nečistot. Ergonomický tvar zpříjemňuje použití.

+2 +3 +4 +5 +6 +99

	102x18x210		2-10,5		20
	PP/DT		121		93

# LOPATY, LOPATKY, NABĚRAČKY



## Lopata velká

Obj. číslo: 5600

Balení: 1 ks

Vhodná pro přemisťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a velmi praktická pro práci na podlaze. Ergonomie této lopaty pomáhá předcházet zranění zad. Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm

+2 +3 +4 +5 +6

	1140x345x215		2-10,5		1
	PP, ALU		121		93



## Lopata velká

Obj. číslo: 5601

Balení: 1 ks

Vhodná pro přemisťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a velmi praktická pro práci na podlaze. Ergonomie této lopaty pomáhá předcházet zranění zad. Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	1310x345x225		2-10,5		1
	PP, ALU		121		93



## Lopata s otvory

Obj. číslo: 5603

Balení: 1 ks

Lopata s otvory, které umožňují rychlý odtok vody z potravinářských produktů. Obzvlášť vhodná na práci v rybářství, ale i v dalších průmyslových odvětvích. Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm

+5

	220x1145x350		2-10,5		1
	PP		121		93

# LOPATY, LOPATKY, NABĚRAČKY



## Lopata s otvory

Obj. číslo: 5604

Balení: 1 ks

Lopata s otvory, které umožňují rychlý odtok vody z potravinářských produktů. Obzvlášť vhodná na práci v rybářství, ale i v dalších průmyslových odvětvích.

Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm

+9

1305x350x220	2-10,5		121	93	80/-	-20



## Lopata

Obj. číslo: 5610

Balení: 1 ks

Vhodná pro přemisťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a praktická pro práci na podlaze. Ergonomie lopaty pomáhá předcházet zranění zad. Plocha lopaty: 340 x 270 x 75 mm

+2 +3 +4 +5 +6

1110x271x195	2-10,5		121	93	80/100	-20



## Lopata

Obj. číslo: 5611

Balení: 1 ks

Vhodná pro přemisťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a praktická pro práci na podlaze. Ergonomie lopaty pomáhá předcházet zranění zad. Plocha lopaty: 340 x 270 x 75 mm

+2 +3 +4 +5 +6

1280x271x200	2-10,5		121	93	80/100	-20



## Lopata D úchyt, velká pracovní plocha

Obj. číslo: 5623

Balení: 1 ks

Lehká a odolná konstrukce. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu. Plocha lopaty: 379 x 345 x 90 mm

+2 +3 +4 +5 +6

1035x346x140	2-10,5		121	93	80/100	-20



## Lopata D úchyt, malá pracovní plocha

Obj. číslo: 5625

Balení: 1 ks

Lehká a odolná konstrukce. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu. Plocha lopaty: 327x271x50 mm

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88 +99

1040x271x120	2-10,5		121	93	80/100	-20



## Lopata T úchyt

Obj. číslo: 5631

Balení: 1 ks

Lehká a odolná konstrukce. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu. Plocha lopaty: 327 x 271 x 50 mm

+7

1035x172x120	2-10,5		121	93	100/100	-20



## Lopatka na smetí

Obj. číslo: 5660

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná, ideálně pro použití v potravinářském průmyslu. Vhodná pro použití s ručními smetáky 4587 a 4589 pro úklid zbytků potravy a prachových částic.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

330x295x100	2-10,5		121	93	80/100	-20



## Ruční lopatka, velká

Obj. číslo: 5670

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná, lehká a odolná. Ideální pro použití v oblastech produkce potravin pro přesun složek potravin. Objem lopatky: 2 l

+2 +3 +4 +5 +6 +77 +99

160x370x130	2-10,5		121	93	80/100	-20



### Malá ruční lopatka

Obj. číslo: 5673

Balení: 1 ks

Lehká a odolná lopatka. Hladký povrch umožnuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu.

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +9 +99

550x275x110  
PP

pH  
121  
93

12  
80/100  
-20



### Ruční lopatka, střední

Obj. číslo: 5675

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná lehká a odolná lopatka. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabráňuje usazování bakterií. Ideální pro použití v oblasti produkce potravin. Objem lopatky: 1 l

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +99

340x120x110  
PP

pH  
121  
93

12  
80/100  
-20



### Ruční lopatka, malá

Obj. číslo: 5677

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná lehká a odolná lopatka. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabráňuje usazování bakterií. Ideální pro použití v oblasti produkce potravin. Objem lopatky: 0,5 l

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +99

300x95x80  
PP

pH  
121  
93

15  
80/100  
-20



### Kulatá naběračka, 1 l

Obj. číslo: 5681

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná naběračka s praktickou měrkou a dvěma výlevkami. Vhodná do kuchyní, mlékáren a dalších oblastí. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabráňuje usazování bakterií.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

295x70x95  
PP

pH  
121  
93

10  
80/100  
-20



### Kulatá naběračka, 2 l

Obj. číslo: 5682

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná naběračka s praktickou měrkou a dvěma výlevkami. Vhodná do kuchyní, mlékáren a dalších oblastí. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabráňuje usazování bakterií.

+2 +3 +4 +5 +6

330x210x115  
PP

pH  
121  
93

10  
80/100  
-20



# NÁSADY



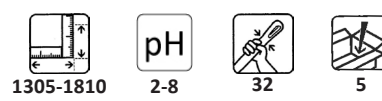
## Teleskopická násada, hliník

Obj. číslo: 2925

Krátkou výsuvnou násadu lze použít k čištění uvnitř nádrží s úzkými hrdly (např. nádoby s víkem). Také ji lze použít tam, kde je zapotřebí delší násady, ale kde teleskopická násada 2975 je příliš dlouhá.

Balení: 1 ks

+5



-20



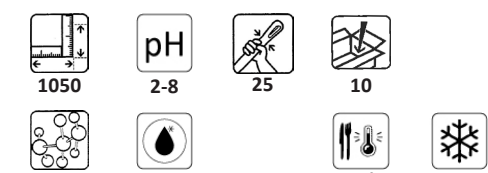
## Hliníková násada

Obj. číslo: 2933

Balení: 1 ks

Vhodná pro jakýkoli produkt Vikan. Je ideální pro použití s kartáči na trubky 538050, 538063, 538077, 538090, 5380103 při čištění trubek a odtoků.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



-20



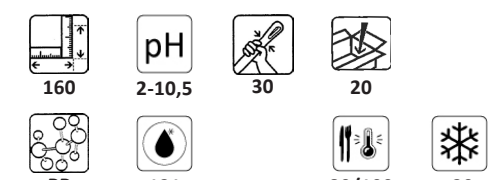
## Krátká násada

Obj. číslo: 2934

Balení: 1 ks

Krátkou rukojetí lze použít s jakýmkoli výrobkem Vikan, který vyžaduje krátký úchyt. Ideální pro použití s výrobky na čištění trubek, strojů, nebo se stěrkami na čištění stolů a s podlahovou stěrkou.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8



-20



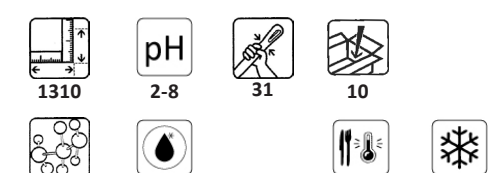
## Ergonomická násada, hliník

Obj. číslo: 2935

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná rukojet zlepšuje pracovní pozici uživatele. Je zaoblená, s očkem pro pověšení. Používejte s produkty Vikan, které vyžadují úchyt.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88



-20



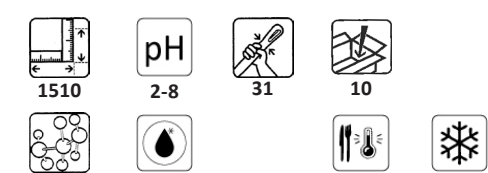
## Ergonomická násada, hliník

Obj. číslo: 2937

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná rukojet zlepšuje pracovní pozici uživatele. Je zaoblená s očkem pro pověšení. Používejte s produkty Vikan, které vyžadují úchyt.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88



-20



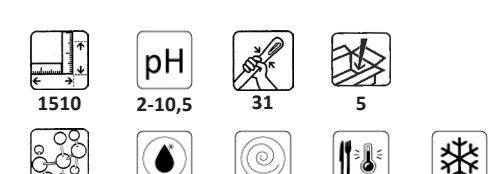
## Ergonomická násada, nerez

Obj. číslo: 2939

Balení: 1 ks

Ergonomicky tvarovaná rukojet z nerezové oceli. Může být použita s produkty Vikan vyžadujícími úchyt v barevném rozsahu. Vydrží vysoké zatížení, je chemicky odolná.

+2 +3 +4 +5 +6



-20



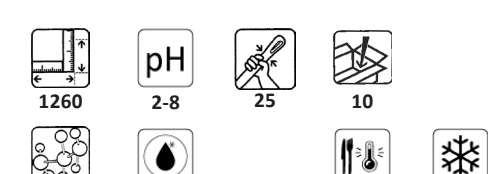
## Hliníková násada

Obj. číslo: 2958

Balení: 1 ks

Barevně kódovaná hliníková násada. Může být použita s jakýmkoli barevně kódovaným produktem.

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



-20



## Hliníková násada

Obj. číslo: 2959

Balení: 1 ks

Násada s barevně kódovanou rukojetí. Vhodná pro použití s veškerým náčiním řady Vikan.

+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8



-20

# NÁSADY



## Ultra hygienická násada

Obj. číslo: 2960

Balení: 1 ks

Pro vysokou úroveň hygieny při manipulaci s potravinami a výrobním zařízením, minimalizuje riziko křížové kontaminace. Je vyrobena z materiálů vhodných pro styk s potravinami, snadno se čistí a suší.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

	1300		2-10,5		34		10
	PP, RF		121				

	80/100		-20
--	--------	--	-----



## Ultra hygienická násada

Obj. číslo: 2962

Balení: 1 ks

Pro vysokou úroveň hygieny při manipulaci s potravinami a výrobním zařízením, minimalizuje riziko křížové kontaminace. Je vyrobena z materiálů vhodných pro styk s potravinami, snadno se čistí a suší.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	1500		2-10,5		34		10
	PP, RF		121				

	80/100		-20
--	--------	--	-----



## Ultra hygienická násada

Obj. číslo: 2964

Balení: 1 ks

Pro vysokou úroveň hygieny při manipulaci s potravinami a výrobním zařízením, minimalizuje riziko křížové kontaminace. Je vyrobena z materiálů vhodných pro styk s potravinami, snadno se čistí a suší.

+2 +3 +4 +5 +6

	1700		2-10,5		34		10
	PP, RF		121				

	80/100		-20
--	--------	--	-----



## Teleskopická průtočná násada, hliník

Obj. číslo: 2973

Balení: 1 ks

Průtočná teleskopická násada s hadicovou vsuvkou, lze ji snadno upravit na požadovanou délku. Maximální tlak 6 barů.

+5

	1615-2780		2-8		32		5
	PP, ALU		121				

	-20
--	-----



## Teleskopická průtočná násada, hliník

Obj. číslo: 2973Q

Balení: 1 ks

Průtočná teleskopická násada s rychlospojkou, lze ji snadno upravit na požadovanou délku. Ideální pro odstranění kondenzace z stropů a vysokovených trubek. Maximální tlak 6 barů.

+2 +3 +4 +5 +6

	1615-2780		2-8		32		5
	PP, ALU		121				

	-20
--	-----



## Ergonomická teleskopická násada, laminát

Obj. číslo: 2975

Balení: 1 ks

Tuto teleskopickou násadu lze snadno nastavít do délky 1 675 – 2 780 mm. Je vhodná pro čištění stěn, venkovních potrubí, stěn pecí a markýz.

+2 +3 +4 +5 +6 +9

	1575-2780		2-8		32		5
	PP, ALU		121				

	-20
--	-----



## Teleskopická násada, laminát

Obj. číslo: 2977

Balení: 1 ks

Tuto teleskopickou laminátovou násadu lze rozšířit do 6 m. Je proto vhodná pro použití zejména v sílech, na čištění stěn a potrubí. Může být použita s jakýmkoli produktem v systému VHS.

šedá

	1880-6000		2-10,5		34		1
	PP, laminát		100				

	-80
--	-----



## Teleskopická násada, laminát

Obj. číslo: 2977Q

Balení: 1 ks

Tuto teleskopickou laminátovou násadu lze rozšířit do 6 m. Lze použít pouze s kondenzační stěrkou 7716 k odstranění kondenzátu z potrubí a stropů.

šedá

	1925-6000		2-10,5		34		12
	PP		121				

	-20
--	-----

# NÁSADY



## Teleskopická násada, laminát

Obj. číslo: 2979

Balení: 1 ks  
Pevná a tuhá třídílná teleskopická násada vhodná pro mytí a čištění povrchů a stěn ve výškách.

šedá

	2195-5810	pH	37	1
PP, laminát	100		-/80	



## Ergonomická násada, hliník

Obj. číslo: 2981

Balení: 1 ks

Násada je ergonomicky navržena tak, aby zlepšovala pracovní pozici uživatele. Může být použita pro všechny úkoly, které vyžadují krátkou násadu.

+2 +3 +4 +5 +6

	650	pH	31	10
PP, ALU	121		80/-	-20



## Ergonomická násada, nerez

Obj. číslo: 2983

Balení: 1 ks

Nerezová násada vhodná pro čištění všude tam, kde se používají agresivní chemikálie. Může být použita s Vikan produkty v rámci barevného rozsahu.

+2 +3 +4 +5 +6

	1025	pH	31	5
PP, STS	121		80/-	-20



## Průtočná násada, hliník

Obj. číslo: 2991

Balení: 1 ks

Průtočná násada s běžným připojením na hadici. Pohodlný úchyt chrání před prochladnutím rukou. Nepoužívejte násadu na čištění chlorem nebo silnými žíravinami. Maximální tlak a teplota: 6 bar a 50 °C.

+5

	1565x31x31	pH	31	10
PP, ALU	121		-20	



## Průtočná násada s rychlospojkou, hliník

Obj. číslo: 2991Q

Balení: 1 ks

Pohodlný úchyt chrání před prochladnutím rukou. Nepoužívejte násadu na čištění chlorem nebo silnými žíravinami. Maximální tlak a teplota: 6 bar a 50 °C.

+5

	1540x31x31	pH	31	10
PP, ALU	121		-20	



## Ohebná prodlužující tyč, nerez

Obj. číslo: 5346

Balení: 1 ks

Prodlužovací tyč může být přidána do „nekonečné“ flexibilní tyče 53515, pro čištění dlouhých přípojných potrubí. Pro použití s kartáči na trubky 5354, 5356, 5365 nebo 5368.

	785	pH	5	10
STS	121		-/80	5



## Ohebná tyč, nerez

Obj. číslo: 5351

Balení: 1 ks

Tato flexibilní tyč je určena pro použití s kartáči na trubky 5354, 5356, 5365 nebo 5368. Připojením prostřednictvím šroubovacího závitu může být tyč 5346 prodloužena o 75 cm. Vhodná na potrubí i hadice.

+5

	755	pH	5	10
PP, STS	121		80/80	-20



## Ohebná tyč, nylon

Obj. číslo: 5352

Balení: 1 ks

Používá se v kombinaci s kartáči na trubky 5354, 5356, 5365 nebo 5368. Tato flexibilní nylonová násada usnadňuje čištění uvnitř dlouhých zahnutých trubek.

+5

	1505	pH	6	10
PP, PA, STS	121		80/80	-20

# NÁSADY



## Adaptér

Obj. číslo: 2995

Tento US adaptér samice/samec umožňuje použití s násadami Vikan s US samec-závitem.

Balení: 1 ks

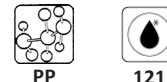
+5



85



PP



121



30



-20

# NÁŘADÍ



## Kartáč na topinkovače

Obj. číslo: 3002

Balení: 2 ks

Vhodný pro odstranění drobků z topinkovače. Dva kusy v Balení.

+4



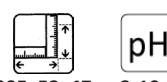
395x52x47



PP, STS



121



pH

2-10,5



46



25



25



235x100x75



PP, STS



121



pH

2-8



10



-20



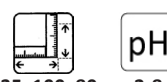
235x100x80



PP, STS



121



pH

2-8



10



-20



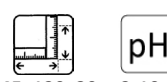
245x120x30



PE



100



pH

2-10,5



10



-20



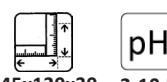
245x120x30



PE



100



pH

2-10,5



10



-20



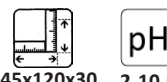
245x120x30



PE



100



pH

2-10,5



10



5



## Držák padu na násadu

Obj. číslo: 5500

Balení: 1 ks

Nástroj pro čištění podlah, stěn, nádrží, k drhnutí odolných nečistot. Otočná objímka umožňuje čištění pod zařízením. Klipový mechanismus z nerezové oceli zajišťuje pad proti spadnutí při nasáknutí vodou.

+2 +3 +4 +5 +6 +7



235x100x75



PP, STS



121



pH

2-8



10



-20



## Držák na pady, ruční

Obj. číslo: 5510

Balení: 1 ks

S připevněným padem je možné čistit podlahy, stěny a zařízení. Ideální pro čištění dopravních pásů, výrobních linek a zařízení, plechů aj. Klipový mechanismus z nerezové oceli zajišťuje pad proti spadnutí.

+2 +3 +4 +5 +6



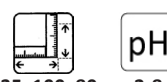
235x100x80



PP, STS



121



pH

2-8



10



-20



## Pad tvrdý, hnědý

Obj. číslo: 5523

Balení: 1 ks

Vhodný pro čištění odolných nečistot na drsném povrchu. Není FDA schválený. Nesmí se používat na citlivé povrchy jako je nerezová ocel a ISO obložení. Jen vyobrazené barevné provedení. Používá se s držákem 5500 nebo 5510.

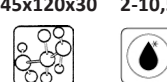
+2 +3 +4 +5 +6



245x120x30



PE



100



pH

2-10,5



10



-20



## Pad střední, modrý

Obj. číslo: 5524

Balení: 1 ks

Vhodný k odstranění odolných nečistot z obkladů a keramických povrchů. Není FDA schválený. Jen vyobrazené barevné provedení. Používá se s držákem 5500 nebo 5510.

Balení: 1 ks



245x120x30



PE



100



pH

2-10,5



10



-20



## Pad měkký, bílý

Obj. číslo: 5525

Balení: 1 ks

Vhodný k odstranění odolných nečistot z hladkých povrchů jako je PVC nebo nerezová ocel. Jen vyobrazené barevné provedení. Používá se s držákem 5500 nebo 5510.

Balení: 1 ks



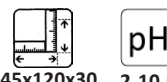
245x120x30



PE



100



pH

2-10,5



10



5

# NÁŘADÍ



## Cukrářský štětec, 30 mm

Obj. číslo: 555030

Balení: 1 ks

Štětec s polyesterovými vlákny pro nanášení šlehaných vajec, mléka, horké čokolády atd. na pečivo a cukroví. Vlákna jsou velmi jemná, nepoškozují těsto. Vhodný také k odstraňování prachu z hůrky dostupných míst.

+3 +5

	30x10x190	pH		45		10		-20
	PP, PE, STS	121		93		40/80		-20



## Cukrářský štětec, 50 mm

Obj. číslo: 555050

Balení: 1 ks

Štětec s polyesterovými vlákny pro nanášení šlehaných vajec, mléka, horké čokolády atd. na pečivo a cukroví. Vlákna jsou velmi jemná, nepoškozují těsto. Vhodný také k odstraňování prachu z hůrky dostupných míst.

+3 +5

	50x11x190	pH		45		10		-20
	PP, PE, STS	121		93		40/80		-20



## Cukrářský štětec, 70 mm

Obj. číslo: 555070

Balení: 1 ks

Štětec s polyesterovými vlákny pro nanášení šlehaných vajec, mléka, horké čokolády atd. na pečivo a cukroví. Vlákna jsou velmi jemná, nepoškozují těsto. Vhodný také k odstraňování prachu z hůrky dostupných míst.

+3 +5

	70x12x195	pH		45		10		-20
	PP, PE, STS	121		93		40/80		-20



## Ultra Safe kartáček měkký, 30 mm

Obj. číslo: 555130

Balení: 1 ks

Kartáček z řady UST je ideální pro detailní čištění v suchém prostředí, kde je požadována vysoká úroveň hygieny, např. v případě alergenů. Je také výborný jako pekařský, cukrářský či glazovačí štětec v potravinářských aplikacích.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

	30x10x205	pH		57		10		-20
	PP, PE	121		93		80/100		-20



## Kbelík 6 litrů

Obj. číslo: 5688

Balení: 1 ks

Kbelík s výlevkou, úchytem pro vylévání a nerezovou rukojetí. Kapalina je při vylévání směrována do jednoho proudu. Uvnitř je kalibrovaná měrka. Je vhodný i pro sypké materiály. Lze dokoupit víko 5689.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	260x270x258	pH		5				-20
	PP, STS	121		93		100/-		-20



## Víko na kbelík 6 litrů

Obj. číslo: 5689

Balení: 1 ks

Víko pro kbelík 5688. Zabraňuje pádu předmětu do kbelíku, pokud se používá pro skladování různých složek. Díky tvaru víka se kbelíky snadno stohují na sebe.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	295x250x20	pH		5				-20
	PP	121		93		100/100		-20



## Kbelík 12 litrů

Obj. číslo: 5686

Balení: 1 ks

Kbelík s výlevkou, úchytem pro vylévání a nerezovou rukojetí. Kapalina je při vylévání směrována do jednoho proudu. Uvnitř je kalibrovaná měrka. Je vhodný i pro sypké materiály. Lze dokoupit víko 5687.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	325x330x330	pH		5				-20
	PP, STS	121		93		100/-		-20



## Víko na kbelík 12 litrů

Obj. číslo: 5687

Balení: 1 ks

Víko pro kbelík 5686. Zabraňuje pádu předmětu do kbelíku, pokud se používá pro skladování různých složek. Díky tvaru víka se kbelíky snadno stohují na sebe.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

	365x310x40	pH		5				-20
	PP	121		93		100/100		-20

# NÁŘADÍ



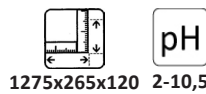
## Hygienické vidle

Obj. číslo: 5690

Balení: 1 ks

Nejčastěji se používají k přenesení čerstvých surovin z velkých nádob, např. při sklizni hroznů k výrobě vína. Rukojet je vyztužená vnitřní hliníkovou trubkou. Má tvar předcházející přetěžování zad.

+5

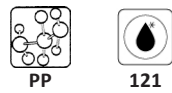


pH

1275x265x120 2-10,5



1



pH

121



80/-



-20



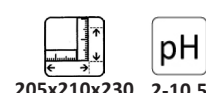
## Hygienické hrábě

Obj. číslo: 5691

Balení: 1 ks

Hrábě se nejčastěji používají k přenesení čerstvých surovin z velkých nádob, např. během sklizně hroznů k výrobě vína. Lze připojit buď ke standardní nebo teleskopické rukojeti.

+5

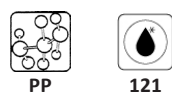


pH

205x210x230 2-10,5



1



pH

121



-20



## Kbelík 20 litrů

Obj. číslo: 5692

Balení: 1 ks

Kbelík s výlevkou, úchytem pro vylévání, dvěma úchyty po stranách a nerezovou rukojetí. Kapalina je při vylévání směrována do jednoho proudu. Uvnitř je kalibrovaná měrka. Vhodný i pro sypké materiály. Lze dokoupit víko 5693.

+2 +3 +4 +5 +6

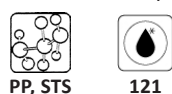


pH

380x470x470 2-10,5



5



pH

121



93



100/100



-20



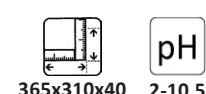
## Víko na kbelík 20 litrů

Obj. číslo: 5693

Balení: 1 ks

Víko pro kbelík 5692. Zabraňuje pádu předmětu do kbelíku, pokud se používá pro skladování různých složek. Díky tvaru víka se kbelíky snadno stohují na sebe.

+2 +3 +4 +5 +6

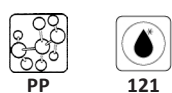


pH

365x310x40 2-10,5



5



pH

121



93



100/100



-20



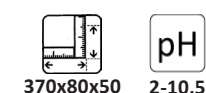
## Nástěnný věšák na kbelíky, nerez

Obj. číslo: 16200

Balení: 1 ks

Vhodný pro šestí i dvanáctilitrový kbelík.

+2 +3 +4 +5 +6

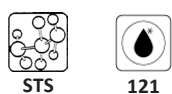


pH

370x80x50 2-10,5



35



pH

121



93



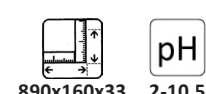
## Vařečka, 890 mm

Obj. číslo: 7007

Balení: 1 ks

Vařečka s krátkou rukojetí a malou plochou. Vhodná pro míchání složek potravin ve velkých hrncích a kádích.

+5

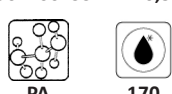


pH

890x160x33 2-10,5



31



pH

170



93



170/-



-20



# NÁŘADÍ



## Vařečka, 1190 mm

Obj. číslo: 7009

Balení: 1 ks

Vařečka s dlouhou rukojetí a malou plochou. Vhodná pro míchání složek potravin ve velkých hrncích a kádích.

+5

	pH	31	
1190x185x33	2-10,5	PA	1
	170	170	
	93	93	
	170/-	170/-	
	-20	-20	



## Vařečka, 1200 mm

Obj. číslo: 7010

Balení: 1 ks

Vařečka s dlouhou rukojetí a malou plochou. Vhodná pro míchání složek potravin ve velkých hrncích a kádích.

+5

	pH	31	
1200x163x33	2-10,5	PP	1
	121	121	
	93	93	
	80/-	80/-	
	-20	-20	



## Veslovitá stérka, nylon

Obj. číslo: 7011

Balení: 1 ks

Ideální pro použití jako vařečka. Pružná pracovní plocha usnadňuje čištění zaoblených povrchů. Vhodná k vyprazdňování nádob. Může být použita s jakoukoliv násadou z řady Vikan.

+5

	pH	20	
220x115x33	2-12,5	PA, nylon	-20
	121	121	
	93	93	
	170/-	170/-	
	-20	-20	



## Vařečka, 1200 mm

Obj. číslo: 7012

Balení: 1 ks

Tvarovaná vařečka s malou čepelí s otvory a dlouhou rukojetí. Otvory umožňují složkám průchod míchacím listem a tím snadné míchání.

+5 +99

	pH	1	
1200x163x37	2-10,5	PP	-20
	121	121	
	93	93	
	80/100	80/100	
	-20	-20	



## Veslovitá stérka, polyetylen

Obj. číslo: 7013

Balení: 1 ks

Ideální pro použití jako vařečka. Pružná pracovní plocha usnadňuje čištění zaoblených povrchů. Vhodná k vyprazdňování nádob. Může být použita s jakoukoliv násadou z řady Vikan.

+5

	pH	20	
220x115x33	2-12,5	PET	-20
	80	80	
	0	0	
	70/-	70/-	
	-20	-20	



# NÁŘADÍ



## Uzavřená lopatka s koštětem

Obj. číslo: 5661

Balení: 1 ks

Lopatka s pevnou hranou pro snadné zametání nečistot. Úhlově tvarovaný smeták disponuje vlákny se dvěma různými průměry, které zajišťují dokonalé zametání suchých i vlhkých částic, a nabízí ergonomickou zametačí polohu.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



370x370x1170



2-10,5



PP, PES, STS,

121

AL



4



80/100

AL



-20

## Lopatka

Lopatka je vyrobena z barevně kódovaného polypropylenu a disponuje 320mm hranou pro snadné a efektivní smetání nečistot.

## Otevření a zavírání

Ze vzpřímené polohy lze lopatku snadno otevřít tažením rukojeti o 30 ° dozadu, a zavřete ji vrácením rukojeti do vzpřímené polohy a zvednutím lopatky nad podlahu. Smeták doporučujeme zavěsit na otevírací stranu lopatky, aby nedošlo k nechtěnému otevření.

## Vyprázdnění lopatky

Úchyt na spodní straně zaručuje bezpečný úchop při vyprázdnění lopatky.



## Úchyt na pověšení

Set lopatky s koštětem lze pověsit na háčky věšáků Vikan 1017 a 1018

## Svorka

Pevná nylonová svorka pro uchycení koštěte k lopatce.

## Úhlově tvarované koště

Barevně kódované koště disponuje vlákny se dvěma různými průměry, které zajišťují dokonalé zametání suchých i vlhkých částic, a nabízí ergonomickou zametačí polohu.

## Koště a násada

Násada o délce 840 mm je vyrobena z eloxovaného hliníku s barevně kódovanou rukojetí a závitem. Koště má šířku 250 mm.



**Vyrobeno z materiálů  
v souladu s EU & FDA**

# DOPLŇKY



## Nástenný věšák, 240 mm

Obj. číslo: 0615

Balení: 1 ks

Tento věšák má ultra hygienický design. Má jemný povrch bez dér a štěrbin, snadno se čistí. Skvělý pro skladování čisticího náčiní a implementaci barevného kódování. Pojme 3 ks náradí, zvyšuje jeho životnost.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

240x170x60	pH 2-10,5	1
PP	100	93



## Nástenný věšák, nerez, 85 mm

Obj. číslo: 0616

Balení: 1 ks

Robustní konstrukce z nerezové oceli. Ultra hygienické provedení beze spár zabraňuje hromadění bakterií a napomáhá snadnému čištění. Je vhodný např. pro ukládání kartáčů poblíž místa použití.

85x65x55	pH 2-10,5	1
STS	121	93



## Nástenný věšák, nerez, 320 mm

Obj. číslo: 0617

Balení: 1 ks

Nástenný věšák z nerezové oceli má ultra hygienický design. Montáž je prováděna tak, že věšák není těsně na stěně a je možné prostor mezi ním a stěnou také čistit. Ukládání nástrojů na věšák zvyšuje jejich životnost.

320x80x65	pH 2-10,5	1
STS	121	93



## Nástenný věšák, nerez, 470 mm

Obj. číslo: 0618

Balení: 1 ks

Nástenný věšák z nerezové oceli má ultra hygienický design. Montáž je prováděna tak, že věšák není těsně na stěně a je možné prostor mezi ním a stěnou také čistit. Ukládání nástrojů na věšák zvyšuje jejich životnost.

470x80x60	pH 2-10,5	1
STS	121	93



## Háčky pro nástenný věšák

Obj. číslo: 1016

Balení: 1 sada

Sada obsahuje čtyři háčky a osm zajišťovacích kolíků pro držák na stěnu, 1017 a 1018.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

140x80x35	pH 2-10,5	1
PA	121	93



## Nástenný věšák na 1 - 3 produkty, 160 mm

Obj. číslo: 1017

Balení: 1 ks

Nastavitelné provedení podle uživatelských preferencí, můžete kombinovat gumové spony a háčky. Snadno se čistí. Háčky a gumové klipy lze čistit v autoklávu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

160x80x60	pH 2-10,5	5
PP, TPE pryž	121	93



## Nástenný věšák na 4 - 6 produktů, 395 mm

Obj. číslo: 1018

Balení: 1 ks

Nastavitelné provedení podle uživatelských preferencí, můžete kombinovat gumové spony a háčky. Snadno se čistí. Háčky a gumové klipy lze čistit v autoklávu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

395x80x60	pH 2-10,5	5
PP, TPE pryž	121	93



## Pryžové svorky pro nástenný věšák

Obj. číslo: 1019

Balení: 1 sada

Sada obsahuje čtyři svorky a osm zajišťovacích kolíků pro držák na stěnu, 1017 a 1018.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88

120x80x20	pH 2-10,5	5
TPE pryž	121	93

# DOPLŇKY



## **Spojka ke kohoutku**

Obj. číslo: 0700

Balení: 1 ks

Spojka pro kohoutky s 1/2" a 3/4" nebo M22 vnějším závitem. Max. tlak: 25 barů.



160x67x40

2-11



10



80



40/70



-30



## **Spojka na hadice**

Obj. číslo: 0701

Balení: 1 ks

1/2" spojka na hadice vhodná mezi 1/2" hadici a rychlospojku 0700.



160x67x40

2-11



10



80



40/70



-30



## **Rychlospojka pro hadice se stop ventilem**

Obj. číslo: 0703

Balení: 1 ks

1/2" automatická spojka s možností blokace průtoku vody při odpojení rychlospojky. Max. tlak: 25 barů.



160x67x40

2-11



1



80



40/70



-30



## **Spojka pro hadice**

Obj. číslo: 0705

Balení: 1 ks

Spojka ke spojení dvou 1/2" hadic. Max. tlak: 25 barů.



160x67x45

2-11



10



80



40/70



-30



## **Spojka pro hadice**

Obj. číslo: 0708

Balení: 1 ks

Spojka pro 1/2" nebo 3/4" hadici. Lze našroubovat přímo na vodní pistoli 9324. Max. tlak: 25 barů.



160x67x50

2-11



10



80



-30



## **Rychlospojka 1/2"**

Obj. číslo: 0712

Balení: 1 ks

Rychlospojka 1/2" pro vodní pistoli 0711 a hadici. Max. tlak: 25 barů.



160x67x40

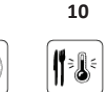
2-11



10



80



-70



-30



## **Spojka 3/4"**

Obj. číslo: 0715

Balení: 1 ks

Rychlospojka 3/4" s 1/2" závitem pro vodní pistoli 9324. Max. tlak: 25 barů.



160x67x35

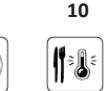
2-11



10



80



40/70



-30



## **Spojka pro hadice 3/4"**

Obj. číslo: 0716

Balení: 1 ks

3/4" spojka pro 3/4" hadice. Max. tlak: 25 barů.



160x67x50

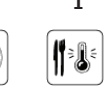
2-11



1



80



40/70



-30

## DOPLŇKY



### **Spojka pro 1/2" hadice, otočná**

Obj. číslo: 070652

Spojka na 1/2" hadici pro připojení násad s rychlospojkou. Otočný kloub zabraňuje zkroucení hadice při práci. Automaticky zastaví přívod vody. Max. tlak: 25 barů

Balení: 1 ks



10



### **Adaptér na Gardena**

Obj. číslo: 070752

Adaptér na systémy Gardena, 1/2". Max. tlak: 25 barů

Balení: 1 ks



10



### **Adaptér pro 1/2" spojku Gardena**

Obj. číslo: 070952

Balení: 1 ks

Adaptér se závitem pro 1/2" spojku Gardena. Max. tlak: 25 barů



10



### **1/2" spojka na 3/4" hadice**

Obj. číslo: 071352

Balení: 1 ks

1/2" spojka na 3/4" hadice. Max. tlak: 25 barů



10



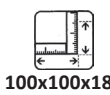
### **Lahev na sběr kondenzátu**

Obj. číslo: 1100

Balení: 1 ks

Láhev na sběr kondenzátu při použití kondenzační stěrky 7716. Lze snadno připojit kovovou spojkou k průtočné násadě 2991Q a 2973Q. Objem: 0,5 litru.

+5



3



121



### **Sada detekovatelných částic**

Obj. číslo: 111199

Balení: sada

Testovací sada pro kontrolu, zda detekční zařízení reaguje na detekovatelné náčiní Vikan.



5



121



93



80/-  
-20



## DOPLŇKY



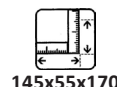
### Vodní pistole

Obj. číslo: 9324

Vhodná pro čištění strojů, podlah i stěn a pracovních ploch. Spoušť usměrňuje tok a napomáhá úsporám vody. K napojení hadice použijte rychlospojku 0712, 1/2" nebo 0715, 3/4". Max. tlak 24 barů.

Balení: 1 ks

+2 +3 +4 +5 +6 +9



### Barevná kódovací guma x 5

Obj. číslo: 9801

Balení: 1 ks

Vhodná pro sekundární kódování čisticího náčiní na různých částech úseků výroby. Hodí se na rukojeti kartáčů, smetáku a střek.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88



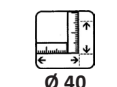
### Barevná kódovací guma x 5

Obj. číslo: 9802

Balení: 1 ks

Vhodná pro sekundární kódování čisticího náčiní na různých částech úseků výroby. Hodí se na lopaty a vysavačové trysky.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +66 +77 +88



## PĚNOVÉ POSTŘIKOVÁČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



### Pěnový postřikovač, vč. trysky, 1/2"

Obj. číslo: 9301

Balení: 1 sada

Pěna se aplikuje za normálního tlaku vody. Dávkujte v rozmezí 0,4 - 10 %. Doporučujeme používat spojku 9340 jako prevenci proti průniku chemikálií do pitné vody. Schváleno podle EN 1717, látka třídy 3. Objem 2,5 l, max. tlak 10 barů.

+2 +3 +4 +5 +6



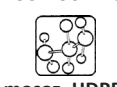
### Pěnový postřikovač, vč. trysky, 1/2"

Obj. číslo: 9305

Balení: 1 sada

Pěna se aplikuje za normálního tlaku vody. Dávkujte v rozmezí 0,4 - 10 %. Doporučujeme používat spojku 9340 jako prevenci proti průniku chemikálií do pitné vody. Schváleno podle EN 1717, látka třídy 3. Objem 1,4 l, max. tlak 10 barů.

+2 +3 +4 +5 +6



### Náhradní nádoba

Obj. číslo: 9310

Balení: 1 ks

Náhradní nádoba pro pěnový postřikovač 9301, 9305. Na nádobce je praktická měrka. Objem 1,4 l, max. tlak 10 barů.

+2 +3 +4 +5 +6



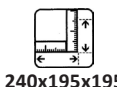
### Náhradní nádoba

Obj. číslo: 9311

Balení: 1 ks

Náhradní nádoba pro pěnový postřikovač 9301, 9305. Na nádobce je praktická měrka. Objem 2,5 l, max. tlak 10 barů.

+2 +3 +4 +5 +6



# PĚNOVÉ POSTŘIKOVÁČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Pěnovací pistole se sací hadicí, 1/2"

Obj. číslo: 9313

Balení: 1 ks

Ergonomický tvarovaná rukojeť s pěnovým vstřikovačem. Voda s chemikáliemi je vždy smíchána ve správném poměru 0,15 – 10 %. Vhodný jak pro velké tak pro malé nádoby. Včetně sací hadice a filtru. Max. tlak 10 barů.

+9



290x290x215

2-11



1



PVC, PMO



60/-



## Pěnovací pistole se sací hadicí

Obj. číslo: 9314

Balení: 1 ks

Injektor pro pěnové čištění. Voda a chemické látky jsou vždy smíchány ve správném poměru 0,4 – 10 %. Vhodné pro malé i velké nádoby. Sací hadice a filtr jsou součástí Balení. Max. tlak 10 barů

+9



260x110x70

2-11



1



PVC, PMO



60/-



## Sací hadice

Obj. číslo: 9317

Balení: 1 ks

Sací hadice s filtrem pro pěnové postřikovače a rozprašovače. Max. tlak 10 barů.

+5



160x100x10

2-11



1



PVC



60/-



## Plastové víko na nádobu postřikovače

Obj. číslo: 9318

Balení: 1 ks

Víko slouží jako ochrana před odpařováním chemických látek v době, kdy se nádoba postřikovače nepoužívá. Zabrání také rozlití chemikálů v případě převrhnutí nádoby.

+9



110x110x27

2-11



1



vinyl



60/-



## Vodní pistole pro pěnový postřikovač

Obj. číslo: 9320

Balení: 1 ks

Používá se pro pěnové čištění, je třeba namontovat trysku. Spojuje funkční design s variabilní plynulou dodávkou vody. Možnost zastavit nebo uvolnit proud. Pro 1/2" spojku. Max. tlak 6 barů.

+9



165x125x30

2-11



4



PMO, OR



40/40



## Ergonomická pistole pro pěnový postřikovač

Obj. číslo: 9321

Balení: 1 ks

Pro použití s pěnovým postřikovačem a tryskou. Pistole je z materiálu, který chrání uživatele před vysokými teplotami vody. Pistoli lze zablokovat a zamezit tak samovolné aktivaci. Pro 1/2" spojku. Max. tlak 12 barů.

+9



190x145x35

2-11



10



PMO, PA, PP



80/-



## Vodní pistole

Obj. číslo: 9322

Balení: 1 ks

Pistole se používá pro oplach studenou vodou a pro čištění. Tryskou lze nastavit silný proud vody nebo jej rozptýlit. Plynule regulovatelné zásobování vodou. Pro 1/2" spojku. Max. tlak 6 barů.

+9



165x135x30

2-11



1



PMO, OR



-/55



## Nastavitelná tryska 1/2"

Obj. číslo: 9354

Balení: 1 ks

Tryska se používá pro oplach po čištění pěnou. Lze nastavit na velmi silný vodní proud k odstranění nečistot v těžko přístupných místech. Max. tlak 25 barů.

+9



70x22x22

2-11



3



PMO, OR



80/-

# PĚNOVÉ POSTŘIKOVÁČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Vypouštěcí hadice 1/2"

Obj. číslo: 9441

Balení: 1 ks

Hadice se používá ve spojení s kondenzační stěrkou 7716 a rukojetí 2973Q. Umožňuje bezpečný odvod kondenzace. Max. tlak 20 barů.

+5



pH

1500x290x35

2-11



15



PVC, PMO



## Šíkmá tryska s malou hubicí

Obj. číslo: 9352

Balení: 1 ks

Tryska se používá pro oplach po čištění pěnovou, usnadňuje oplach pěny v těžko přístupných místech. Malá hubice vytváří silný vodní paprsek při 15° úhlu. Vhodné k 93209, 93219. Max. tlak 12 barů.



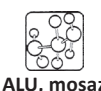
pH

630x65x15

2-11



1



ALU, mosaz

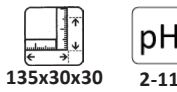


## Spojka proti zpětnému toku vody, 1/2"

Obj. číslo: 9340

Balení: 1 ks

Dá se použít s pěnovými postřikovači 9301, 9305 jako prevence vniknutí chemikálií do vodovodního systému. Max. tlak 25 barů.



pH

135x30x30

2-11



1



PMO

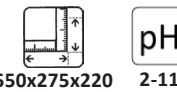


## Nástěnný věšák na hadice

Obj. číslo: 9345

Balení: 1 ks

Věšák na hadice pro montáž na stěnu, pro hadici max. 20 m dlouhou.



pH

550x275x220

2-11



1



STS



## Nástěnný věšák na hadice a pěnový postřikovač

Obj. číslo: 9348

Balení: 1 ks

Věšák na hadice a pěnový postřikovač pro montáž na stěnu, pro hadici max. 20 m dlouhou.



pH

290x290x210

2-11



1



STS

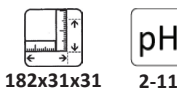


## Plastová tryska

Obj. číslo: 9350

Balení: 1 ks

Tryska pro oplach po čištění pěnovou. Tato malá hubice vytváří silný vodní paprsek při 15° úhlu. Vhodné pro 93209, 93219.



pH

182x31x31

2-11



10



TSGZ

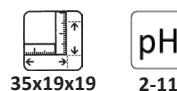


## Spojka Ø 5 mm, 1/8"

Obj. číslo: 9442

Balení: 1 ks

Poniklovaná spojka pro práci s chemikáliemi v dávkovacím systému pro více produktů. Ložisko a pružinka jsou součástí Balení.



pH

35x19x19

2-11



3



PMO, OR



80/-

# PĚNOVÉ POSTŘIKOVÁČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Hadice na studenou vodu

Obj. číslo: 93315

Balení: 1 ks

Hadici využijete všude tam, kde se používá voda o teplotě max. 40 °C. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1. Max. tlak: 12 barů



## Hadice na studenou vodu

Obj. číslo: 93325

Balení: 1 ks

Hadici využijete všude tam, kde se používá voda o teplotě max. 40 °C. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1. Max. tlak: 12 barů



## Hadice na horkou vodu

Obj. číslo: 93353

Balení: 1 ks

Hadici využijete všude tam, kde se používá voda o teplotě max. 70 °C. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1. Max. tlak: 20 barů



## Hadice na horkou vodu

Obj. číslo: 93363

Balení: 1 ks

Hadici využijete všude tam, kde se používá voda o teplotě max. 70 °C. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1. Max. tlak: 20 barů



## Hadice na horkou vodu

Obj. číslo: 93373

Balení: 1 ks

Hadici využijete všude tam, kde se používá voda o teplotě max. 70 °C. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1. Max. tlak: 20 barů



## Vsuvka ventilu pro sací hadice

Obj. číslo: 9443

Balení: 1 ks

Zpětný ventil zabraňuje pronikání chemie zpět do nádoby. Na jedné straně je závit pro trysku. Max. tlak: 10 barů

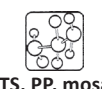


## Hadicová vsuvka, 1/8"

Obj. číslo: 9444

Balení: 1 ks

Poniklovaná hadicová vsuvka dávkovačího zařízení na straně s chemikáliemi. Kuličkové ložisko a pružinka jsou součástí Balení. Max. tlak: 10 barů



## Sací hadice s příslušenstvím, 1/8"

Obj. číslo: 9481

Balení: 1 sada

1,5 m dlouhá PVC sací hadice se zpětným ventilem pro dávkovačí jednotku 9472. Součástí je sada trysek. Max. tlak: 10 barů



# PĚNOVÉ POSTŘIKOVÁČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

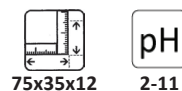


## Sada trysek

Obj. číslo: 9378

Sada obsahuje 15 trysek pro pěnové postřikovače, čisticí stanice, dávkovací zařízení, vstřikovače, sací hadice pro chemikálie. Dávkování od 0,40 % do 10 %.

Balení: 1 ks



pH  
2-11  
10



PP



## MiniMix

Obj. číslo: 9472

MiniMix je směšovací a dávkovač jednotka pro přesné ředění chemického přípravku s vodou a dávkování do kbelíků, nádob, úklidových vozíků, mycích strojů apod. Max. tlak: 10 barů

Balení: 1 ks



pH  
2-11  
10



POM, PMO



60/-

Průtok vody: 12 l/min. při tlaku 2 barů

Konstrukce umožňuje okamžité připojení na jakýkoliv vodovodní kohoutek rychlým zacvaknutím do spojovacího článku. Dávkování 12 litrů/min. Přesné dávkování snižuje spotřebu chemických přípravků a spoří čas. Možnost ředění 0,15 – 20 %. V jednotce jsou zabudované dva zpětné ventily.

### Pro správné dávkování je důležité:

- minimální tlak vody 2 bary v místě, kde se MiniMix napojuje rychlospojkou na vodovodní kohoutek,
- použití správné dávkovač trysky na straně chemického vstupu: viz doporučené koncentrace na etiketě nebo v technickém listu chemické látky. Na většině pěnivých úklidových chemikálí je uvedeno doporučené ředění. Např. to může být 1 decilitr na 10 litrů vody, což lze vysvětlit jako 1 : 100 nebo 1% koncentrací. Výběrem a vložením správné trysky lze nastavit odpovídající dávkování chemické látky. Chemická sací hadice je připojena k MiniMixu hadicovou vsuvkou a druhý konec je ponořen v přípravku.

Balení obsahuje následující dávkovač trysky:



ŠEDÁ	1:10 (10 %)	ČERNÁ	1:11 (9 %)	BÉŽOVÁ	1:13 (8 %)
ČERVENÁ	1:17 (6 %)	BÍLÁ	1:20 (5 %)	MODRÁ	1:29 (3,5 %)
SVĚTLE HNĚDÁ	1:33 (3 %)	ZELENÁ	1:50 (2 %)	ORANŽOVÁ	1:56 (1,8 %)
HNĚDÁ	1:67 (1,5 %)	ŽLUTÁ	1:77 (1,3 %)	TYRKYSOVÁ	1:100
FIALOVÁ	1:167 (0,6 %)	RŮŽOVÁ	1:333 (0,3 %)	TRANSPARENTNÍ	Záslepka



MiniMix je vybaven dvěma pojistnými ventily, které vylučují možnost proniknutí chemického přípravku do vodovodního systému, je schválen podle dánských právních předpisů o připojení k veřejné vodovodní síti bez nutnosti montáže dodatečných bezpečnostních ventilů. (VA 3.14/18252).

- Sací hadice na straně chemikálie je opatřena poniklovanou mosaznou koncovkou s filtrem.
- Váha koncovky hlavice zajišťuje, že zůstane na dně nádoby s chemickým přípravkem.
- Filtr brání nasáti drobných částeček do hadice, aby se neucpávala.

Druhý konec sací hadice se napojuje na boku jednotky na 1/8" koncovku, do které je možné vsadit dávkovač trysku.



Náčiní skladované zavěšením je hygieničtější a vydrží mnohem déle.



Kartáč byl používán na místě, kde došlo k poškození vláken a jejich vtažení – měl by být vyměněn.



Vlákna jsou spletená po dlouhém používání. Náčiní by mělo být vyměněno.



# ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ VIKAN

## Hygienické náčiní a jeho údržba

Hygienické náčiní může být použito kdekoli ve výrobě, kde je kladen vysoký nárok na hygienu ve všech fázích. Náčiní používané v takových prostorách musí být mimořádné kvality a musí splňovat následující požadavky:

- schopnost snášet sterilizaci při 121 °C,
- schopnost snášet veškeré schválené čisticí prostředky,
- musí být vyrobeno z materiálů, které snižují množství bakterií přenášených na náčiní,
- musí být snadno čistitelné,
- musí mít schopnost rychle oschnout,
- musí být odolné,
- svými ergonomickými tvary musí podporovat průběh práce,
- opotřebené části nebo celé náčiní musí jít snadno a bez velkých nákladů vyměnit.

## Správný výběr materiálů

Pro výrobu potravinářského náčiní není možné používat všechny materiály. Např. dřevo a zvířecí chlupy jsou vyloučeny, protože je nelze dobře dezinfikovat. V těchto materiálech se mohou „ukrývat“ mikroorganismy a mohou tak být přenášeny z místa na místo, čímž dochází ke křížové kontaminaci.

Dokonce ani u náčiní vyrobeného ze syntetických materiálů si nemůžete být jisti jeho kvalitou. Zvážením náčiní je možno zjistit, jestli byl jako materiál použit plast se vzduchovými bublinami. Pokud ano, je prakticky nemožné je po použití vyčistit. Jediný škrábanec na povrchu otvírá tisíce úkrytů pro mikroorganizmy.

Vlákna musí být bezpečně upevněna a musí být schopna udržet si svůj tvar. Polyester je dobrou volbou. Náčiní je často vystaveno vysokým teplotám a agresivním chemikáliím a je proto důležité, aby jim dobře odolávalo.

Při koupi náčiní Vikan hygiene system® si můžete být jisti, že všechny tyto faktory byly vzaty v úvahu.

## Kdy je čas náčiní vyměnit

- Pokud jsou vlákna tak zapletená, že se na ně mohou lepit částice.
- Pokud jsou vlákna tak odbarvená, že po vyčištění nejsou schopná znovu nabýt svou originální barvu a je těžké rozpoznat, co je špína a co ne.
- Pokud je tělo náčiní poškozeno tak, že k němu mohou snadněji přilnout bakterie.
- Pokud je násada poškozená nebo zlomená.
- Pokud jsou vlákna opotřebená nebo byla v něčem zachycená a zvýšilo se tak riziko jejich vypadávání.
- Pokud předpis stanovuje, že náčiní je nutno vyměnit po uplynutí přiměřeného intervalu, nebo pokud se stává riskantním pro potraviny.



# Postup čištění hygienického náčiní

1. Odstranění veškeré viditelné špíny a cizích částic. Při čištění podlahových stěrek doporučujeme sundat čepel, aby bylo možné vycistit jednotlivé části. Doporučujeme použití kartáče Vikan s tvrdými vlákny.
2. Náčiní čistěte v čisticím roztoku s pH přibližně 9 nebo více. Používejte kartáč Vikan s tvrdými vlákny nebo náčiní myjte v myčce. Čisticí přípravek a mechanické čištění odstraní všechny usazeniny, tuk a zbytky bílkovin. Výrobky Vikan tolerují všechna schválená alkalická čisticí činidla (pH vyšší než 7, např. R-Clean Cetamet W15).
3. Opláchněte čistou vodou.
4. Pokud se na nářadí po umytí a použití objevují vápnité usazeniny, je možné je odstranit umytím v čisticím roztoku s pH přibližně 5 nebo nižším. Pro tento účel použijte kartáč Vikan s tvrdými vlákny nebo náčiní umyjte v myčce. Výrobky Vikan tolerují všechna schválená kyselá čisticí činidla (pH nižší než 7, např. R-Clean Episan).
5. Opláchněte náčiní čistou vodou.
6. Pokud je potřeba, nářadí může být po umytí vydezinfikováno schváleným dezinfekčním přípravkem(např. R-Clean Relasept). Výrobky Vikan tolerují všechny schválené dezinfekční přípravky.
7. Opláchněte čistou vodou tak, aby na náčiní nezůstaly před jeho opětovným použitím žádné zbytky dezinfekčního přípravku.
8. Prosím pozor! Ve většině případů může být nářadí Vikan sterilizováno v autoklávu (max. teplota 121°C). Několik produktů není pro sterilizaci v autoklávu vhodných, proto prosím vždy zkontrolujte teplotu uvedenou v katalogu.
9. Umístěte náčiní na nástěnný věšák Vikan kde oschně a zůstane správně uskladněné pro další použití.



## JAK OBJEDNÁVAT

Náš objednávkový systém nabízí každému klientovi zvolit možnost objednání, která mu nejlépe vyhovuje:

telefonicky	<b>519 421 726</b>
faxem	<b>519 421 727</b>
e-mailem	<b>obchod@apexsystems.cz</b>
e-shopem	<b>www.apexsystems.cz</b>

Objednávky **zboží**, které je skladem a je přijaté do 16 hodin, jsou připraveny a odeslány následující pracovní den a **dodány** klientovi **do 2 pracovních dnů od objednání**. Pokud zboží není skladem, může být dodací lhůta až 3 týdny.

Jsme tu pro všechna Vaše přání, otázky a připomínky denně

**od pondělí do pátku od 08.00 h – 16.30 h**

Apex Central Europe, s.r.o , 664 56 Blučina 627, [www.apexsystems.cz](http://www.apexsystems.cz)

+1	Při objednávání výrobku v růžové barvě přidejte za kód výrobku číslici 1.
+2	Při objednávání výrobku v zelené barvě přidejte za kód výrobku číslici 2.
+3	Při objednávání výrobku v modré barvě přidejte za kód výrobku číslici 3.
+4	Při objednávání výrobku v červené barvě přidejte za kód výrobku číslici 4.
+5	Při objednávání výrobku v bílé barvě přidejte za kód výrobku číslici 5.
+6	Při objednávání výrobku ve žluté barvě přidejte za kód výrobku číslici 6.
+7	Při objednávání výrobku v oranžové barvě přidejte za kód výrobku číslici 7.
+8	Při objednávání výrobku ve fialové barvě přidejte za kód výrobku číslici 8.
+9	Při objednávání výrobku v černé barvě přidejte za kód výrobku číslici 9.
+99	Při objednávání výrobku v provedení detekovatelný kov přidejte za kód výrobku číslici 99.



**TECH - B.M. s.r.o.**  
Vinohrady nad Váhom 249  
925 55 Vinohrady Nad Váhom

Vzorková predajňa:  
Šintavská 4/5  
926 01 Sered'

Tel.: +421 915 662 122  
+421 918 145 010  
Fax: +421 (0)31 78 994 80

[www.techbm.sk](http://www.techbm.sk)  
[obchod@techbm.sk](mailto:obchod@techbm.sk)