

# Bezpieczeństwo żywności z Vikan hygiene system®

Zarówno klienci jak i władze stawiają coraz wyższe wymagania firmom z sektora spożywczego, jeśli chodzi o udokumentowanie czynników mających wpływ na bezpieczeństwo żywności. Dotyczy to z całą pewnością higieny.

Higiena zależy w dużym stopniu od utrzymywania czystości, które musi być niezwykle skuteczne. Nie można również dopuścić, by w jego wyniku doszło do przeniesienia bakterii z jednego działu do drugiego, co mogłoby doprowadzić do zniszczenia gotowych produktów. Ten rygorystyczny wymóg stanowi jedną z przyczyn, dla których stworzyliśmy Vikan hygiene system®.

Jesteśmy dumni z naszego Vikan hygiene system® - jedynej profesjonalnej i higienicznej serii do czyszczenia łączącej w sobie skuteczność, ergonomię, wzornictwo oraz bezpieczeństwo. Wszystkie wyroby serii Vikan hygiene system® są dostępne w pięciu kolorach. Niektóre z nich - nawet w sześciu. Dlatego system kodowania kolorów Vikan może być wykorzystany w celu optymalizacji higieny w Twojej firmie. Dzieląc przedsiębiorstwo dowolnie na aż do sześciu stref kolorystycznych, można uniknąć przestawienia narzędzi z jednego działu do drugiego, a zatem przeniesienia bakterii.

Vikan produkuje także sprzęt do czyszczenia dla wszelkich możliwych zastosowań. Vikan hygiene system® oferuje jedyny kompletny zestaw spełniający wszelkie wymogi czyszczenia ręcznego. Nazywamy go Vikan Profesjonalne Rozwiązania do Czyszczenia (Vikan Professional Cleaning Solutions), gdyż wszystkie najdrobniejsze nawet detale zostały dokładnie przemyślane w całym procesie od zaprojektowania do faktycznego wykorzystania przez użytkownika.

Wybierz sprzęt do czyszczenia firmy Vikan, a możesz być pewny jego jakości. Wszystkie wyroby produkowane są z surowców, które spełniają ostre wymagania jakościowe Amerykańskiego Departamentu Kontroli Żywności i Leków. Vikan A/S posiada certyfikat jakości ISO 9001 oraz certyfikat ochrony środowiska ISO 14001.

Przeczytaj więcej na temat Vikan hygiene system® na naszej stronie internetowej, gdzie możesz również zobaczyć, jak wprowadzić pełny system zarządzania kolorami do własnej firmy, czy działu.

Z poważaniem

Hans R. Holst  
Dyrektor naczelny  
Vikan A/S



DS/EN ISO 9001:2000

Vikan A/S posiada system kontroli jakości, który ma na celu zapewnienie, iż wyroby firmy Vikan A/S zawsze odpowiadają wymaganiom specyfikacji.

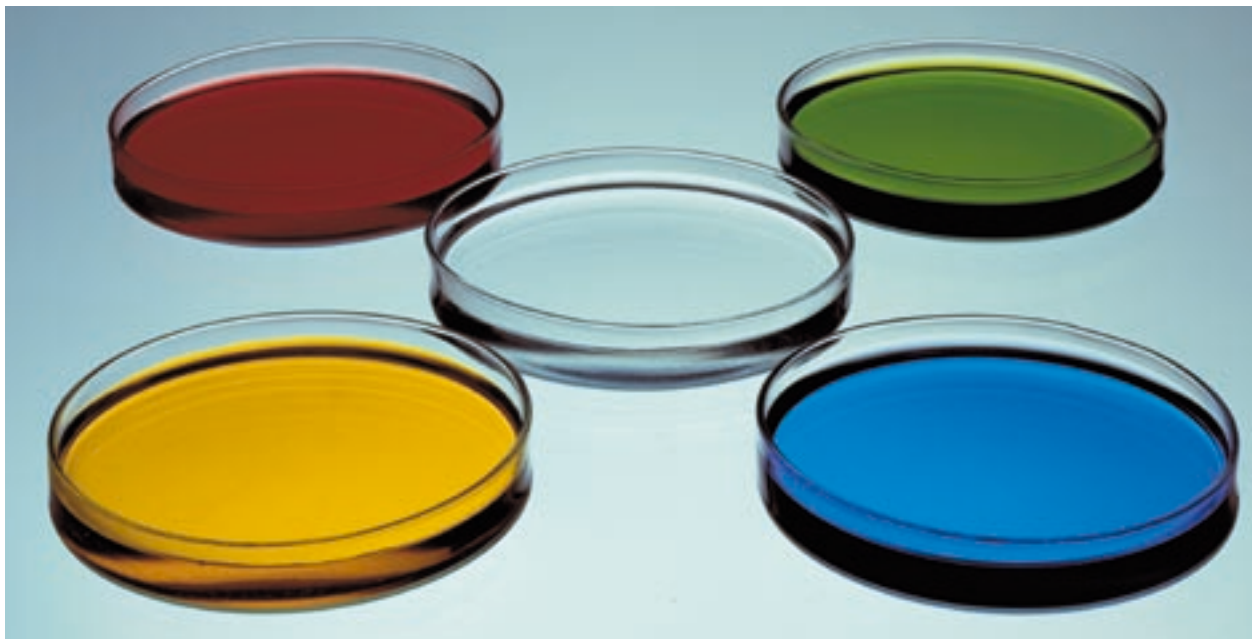
DS/EN ISO 14001:1996

Vikan A/S posiada system zarządzania ochroną środowiska, dzięki któremu firma Vikan A/S może zagwarantować naszym klientom wyroby wyprodukowane w sposób nieszkodliwy dla środowiska

# Bakterie nie znają granic

Jednym z największych wyzwań, z jakimi spotykają się firmy żywnościowe jest unikanie degradacji żywności pod wpływem bakterii. Jeśli następuje zakażenie krzyżowe, tj. gdy bakterie zostaną przeniesione z jednego miejsca na inne, rezultatem może być zepsucie żywności, która właśnie została wyprodukowana.

Dlatego jest ważne, aby mieć system, który zapewni higienę i bezpieczeństwo żywności.



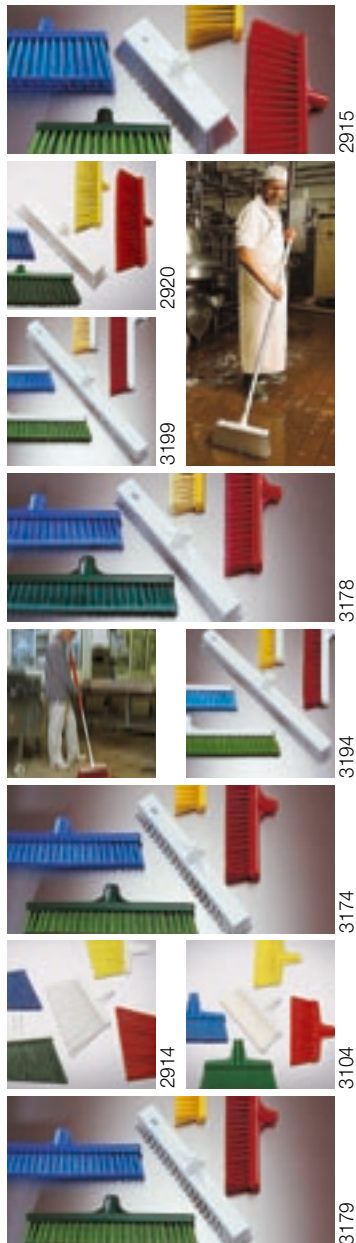
## Użyj kolorów dla optymalizacji czyszczenia

VIKAN opracował jasny i prosty system kodowania kolorami, który ułatwia optymalizację higieny w przedsiębiorstwie. Wszystkie narzędzia są dostępne w 5 kolorach. Przez użycie kolorowych narzędzi czyszczących w określonych wydziałach lub gniazdach produkcyjnych, użytkownik może szybko zorientować się, gdzie narzędzie może być używane, co pozwala na unikanie przenoszenia narzędzi z jednej strefy kolorystycznej do innej.

## Narzędzia z pełnym kodowaniem kolorami

VIKANa jest jedyną firmą na świecie, produkującą całkowicie kodowane kolorem, w pełni profesjonalne narzędzia czyszczące. Zarówno włókna jak i korpusy są w tym samym kolorze. Kolor każdego z narzędzi jest wyraźny, co zmniejsza możliwość pomyłki. Jeśli zdarzy się jakiś wypadek, to jego przyczynę jest łatwo wyśledzić.

Krytycznym punktem w systemie HACCP jest czyszczenie, a według naszego doświadczenia system ten może być łatwo udoskonalony przez optymalne planowanie czyszczenia. Jeśli przedsiębiorstwo już używa systemu HACCP, to jest dobrą ideą uzupełnienie go o składniki kodowane kolorem.



No. 1 in Food Safety

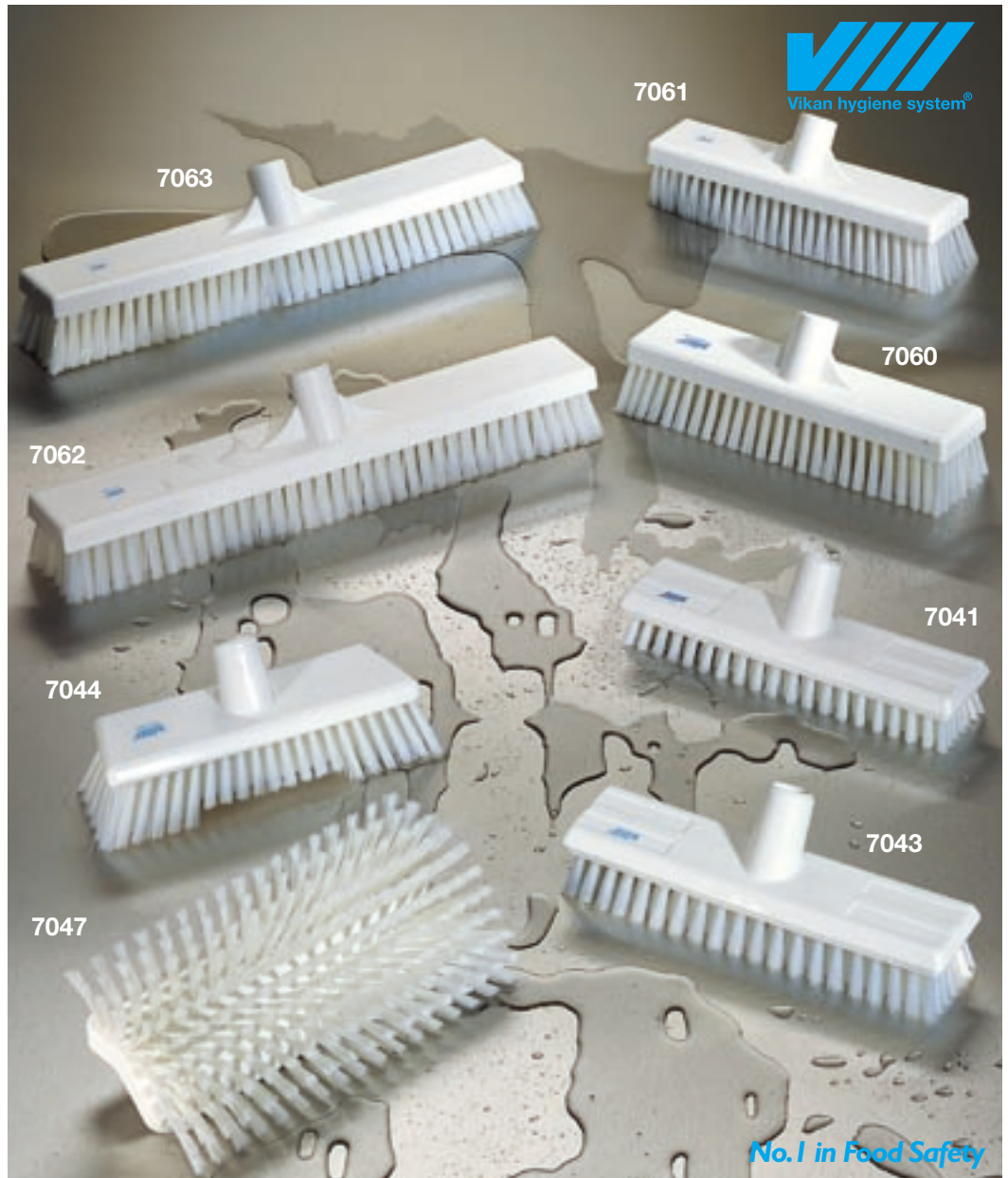
Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Zmiotki</b>							
2914	Twarda	300×40×270	Poliester	170mm	10	Sięga w trudno dostępne miejsca.	121°
3104	Miękka	235×34×179	Poliester	75mm	10	Szczotka kątowa.	121° •
<b>Szczotki</b>							
2915	Twarda	300×69×177	Poliester	109mm	8	Szczotka z twardym włosiem.	121° • ▲
2920	Twarda	465×69×177	Poliester	109mm	4		121° •
7066	Miękka	300×69×127	Poliprop.	59mm	8		100° •*
7068	Średnia	300×69×131	Poliester	63mm	8		100° •
<b>Miotły</b>							
3174	Tw / m	400×46×130	Poliester	58mm	10	Kombinacja 2 różnych typów: twarde włosie zdrapuje brud a miękkie zmiata.	121° • ▲
3194	Tw / m	600×45×135	Poliester	60mm	10		121°
3178	Miękka	400×46×130	Poliprop.	58mm	10	Higieniczna.	100° •*
3179	Średnia	400×48×125	Poliester	60mm	10	Do dużych cząstek.	121° •
3199	Średnia	590×45×130	Poliester	57mm	10	Do dużych cząstek.	121°

\*Rozdzielone włókno, nie spełnia wymagań higieny

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym

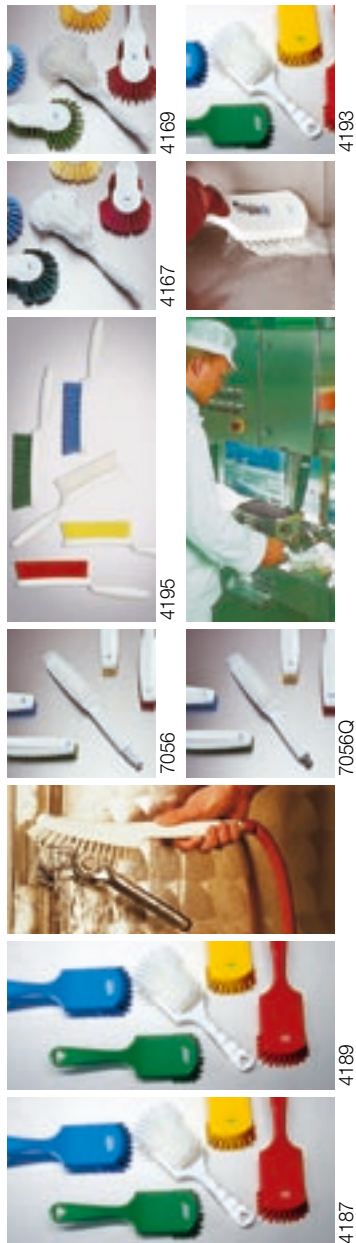


Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Do podłóg i ścian</b>							
7044	Twarda	230×70×110	Poliester	45/35mm	6	Szczotka do podłóg, 2 długości włosa	121° •
7047	Miękka	245×145×110	Poliester	45mm	4	Szczotka kątowa, szczególnie dla miejsc z trudnym dostępem.	121° •
<b>Do podłóg i ścian, na mokro</b>							
7041	Twarda	270×65×100	Poliester	25mm	10	Do podłóg, bardzo twarda, krótki włos, szeroka rozwartość.	121° •
7043	Miękka	270×65×100	Poliester	33mm	10	Do ścian i podłóg, dłuższy i miękniejszy włos, szeroka rozwartość.	121° •
<b>Do podłóg i ścian</b>							
7060	Twarda	300×70×115	Poliester	45mm	16	Szeroka szczotka do podłóg.	121° • ▲
7061	Miękka	300×70×115	Poliester	45mm	16	Szeroka szczotka do podłóg.	121° •
7062	Twarda	470×70×110	Poliester	43mm	8	Szczotka do podłóg duża powierzchnia.	121° •
7063	Miękka	470×70×110	Poliester	43mm	8	Szczotka do podłóg duża powierzchnia.	121° •

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



No. 1 in Food Safety

Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Ergonomiczne szczotki ręczne</b>							
4167	Miękka	325×65×70	Poliester	50mm	6	Do czyszczenia maszyn.	121° *
4169	Twarda	325×65×70	Poliester	35mm	6	Trzyma wodę, wygodny uchwyt.	121°
<b>Ręczne szczotki krótkie</b>							
4187	Średnia	245×70×50	Poliester	34mm	10	Dla przemysłu spożywczego.	121° •
4189	Twarda	245×70×50	Poliester	34mm	10	Dla przemysłu spożywczego.	121° • ▲
4195	Twarda	270×20×45	Poliester	32mm	10	Wąska, do czyszczenia ryb, tylko biała.	100°
<b>Krótką szczotką ręczną z szerokim rozwarciem</b>							
4193	Miękka	245×70×70	Poliester	53mm	10	Bardzo miękka, do stali nierdzewnej.	121° • *
<b>Szczotki z doprowadzeniem wody</b>							
7056	Twarda	350×45×55	Poliester	25mm	10	Ze złączem GARDENA.	121°
7056Q	Twarda	350×45×55	Poliester	25mm	10	Złącze metalowe 1/2 cala.	121°

\*Rozdzielone włókno, nie spełnia wymagań higieny

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał włosa	Długość opak.	Sztuk /	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Ręczne szczotki okrągłe</b>							
3883	Średnia	ø125×95	Poliester	44mm	15	Skuteczna, wygodny kształt.	121° •
3885	Twarda	ø120×95	Poliester	44mm	15		121° •
<b>Szczotki ręczne</b>							
3887	Średnia	185×65×53	Poliester	33mm	15	Ręczna, uniwersalna.	121° •
3889	Twarda	185×65×53	Poliester	33mm	15	Ręczna, uniwersalna.	121° •
3892	Twarda	200×70×60	Poliester	33mm	15	Bardzo solidna, dłuższy włos na rogach.	121° •
3587	Miękka	170×50×45	Poliester	26mm	15	Mała, wielofunkcyjna, do zawieszania.	121° •
<b>Szczoteczka do paznokci</b>							
6440	Twarda	118×45×38	Poliester	15mm	25	Najlepsza szczoteczka na rynku.	121° •▲
<b>Uchwyt do padów</b>							
5510		230×95×80	Poliprop.		10	Zapewnia dobre trzymanie padu.	121° •
<b>Pady</b>							
5523		245×125×23	Tw./brąz		10	Pad do czyszczenia - uniwersalny.	100°
5524		245×125×23	Śr./nieb.		10	Pad do czyszczenia - uniwersalny.	100°
5525		245×125×23	Del./biała		10	Pad delikatny - nie rysuje.	100°

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



No. 1 in Food Safety

Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosopak.	Sztuk /	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Szczotka z długą rękojeścią</b>							
4183	Średnia	410×43×50	Poliester	33mm	15	Do czyszczenia maszyn.	121° •
4185	Twarda	410×43×50	Poliester	33mm	15	Do czyszczenia maszyn.	121° •
<b>Do czyszczenia termosów</b>							
5395	Średnia	350-Ø82	Poliprop.	20mm	15	Do termosów, bardzo skuteczna.	100° □
<b>Do czyszczenia maszynek do mięsa, z ochroną ręki</b>							
4184	Średnia	500×11×60	Poliester	40mm	12	Do czyszczenia ostrzy, tylko niebieska lub biała.	121°
<b>Do talerzy</b>							
4287	Średnia	255×24×33	Poliester	24mm	20	Profesjonalna, z małą główką	121° •
4237	Średnia	255×60×35	Poliester	33mm	20	Mocna szczotka do talerzy.	121° •
<b>Mała szczotka uniwersalna</b>							
3087	Średnia	255×40×33	Poliester	23mm	20	Mocna, okrągła, np. do patelni.	121° •
3089	Średnia	250×45×32	Poliester	23mm	20	Okrągła, do talerzy.	121° •
<b>Wygodna, mała, uniwersalna</b>							
3088	Miękka	250×45×36	Poliester	26mm	20	Wygodna, trzyma wodę.	121° • *

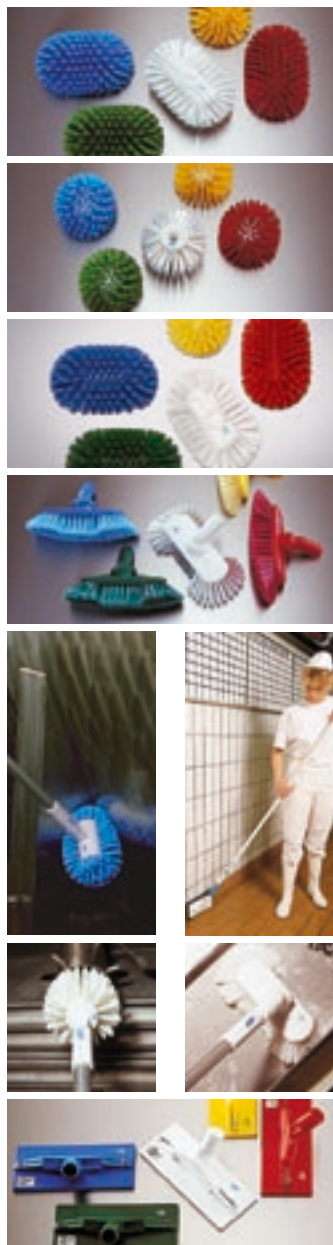
\*Rozdzielone włókno, nie spełnia wymagań higieny

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem

□ Dostępny tylko w kolorze białym, czerwonym i niebieskim.



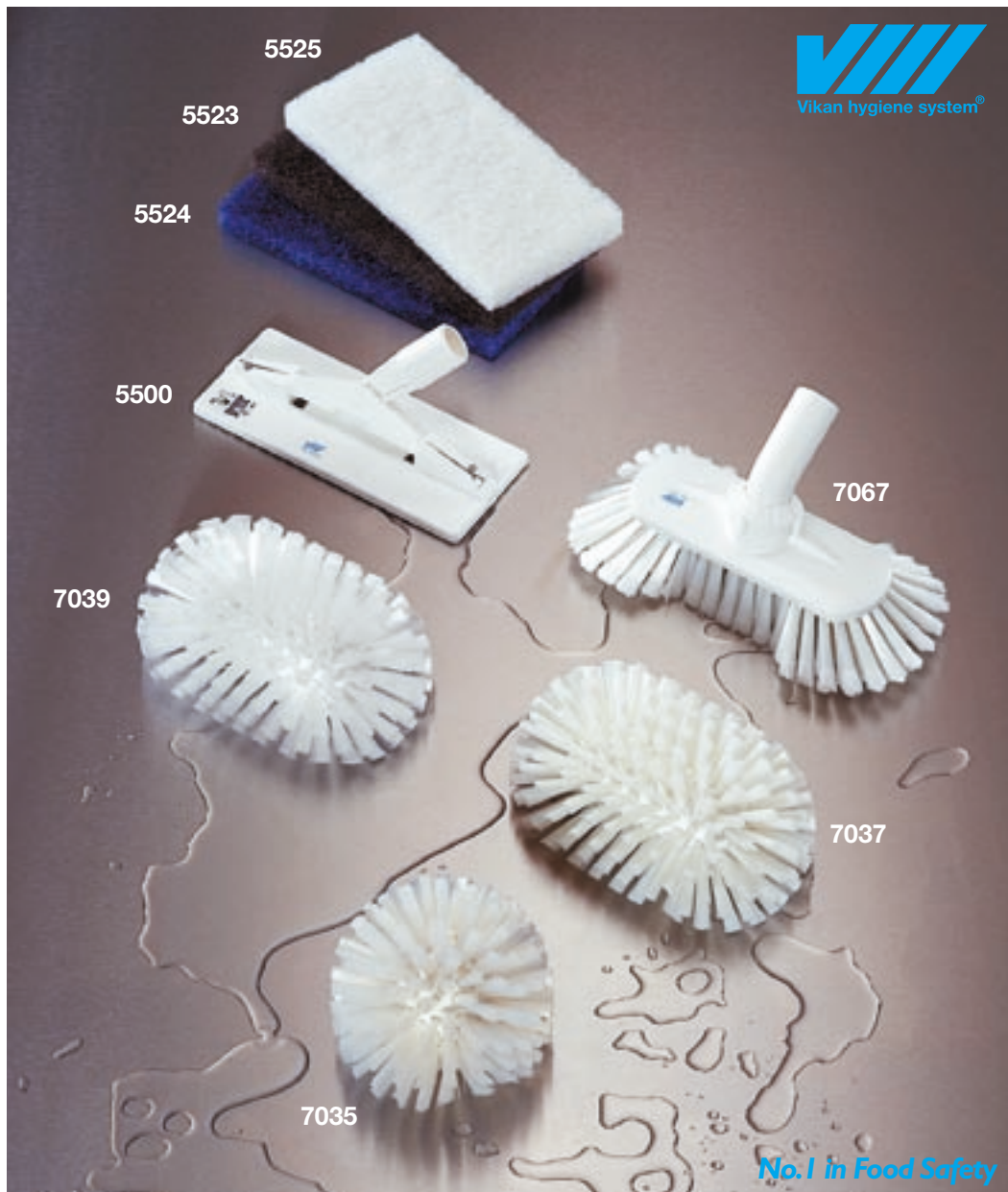
7037

7035

7039

7067

5500



Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Uchwyt do padów</b>							
5500		230×95×120	Poliprop.		10	Z mocnymi haczykami.	121° •
<b>Pady</b>							
5523		245×125×23	Tw./brąz		10	Pad do czyszczenia - uniwersalny.	100°
5524		245×125×23	Śr./nieb.		10	Pad do czyszczenia - uniwersalny.	100°
5525		245×125×23	Del./biała		10	Pad delikatny - nie rysuje.	100°
<b>Szczotka kątowa nastawialna</b>							
7067	Miękka	190×70×147	Poliester	44mm	4	Nastawialna, z dopływem wody.	121° • *
<b>Szczotka cylindryczna</b>							
7035	Średnia	120-Ø135	Poliester	33mm	8	Do czyszczenia rur i pojemników.	121°
<b>Szczotki do czyszczenia zbiorników</b>							
7037	Twarda	210×135×95	Poliester	40mm	8	Do czyszczenia zbiorników.	121° • ▲
7039	Średnia	210×135×95	Poliprop.	40mm	8	Do czyszczenia zbiorników.	100° •

\*Rozdzielone włókno, nie spełnia wymagań higieny

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

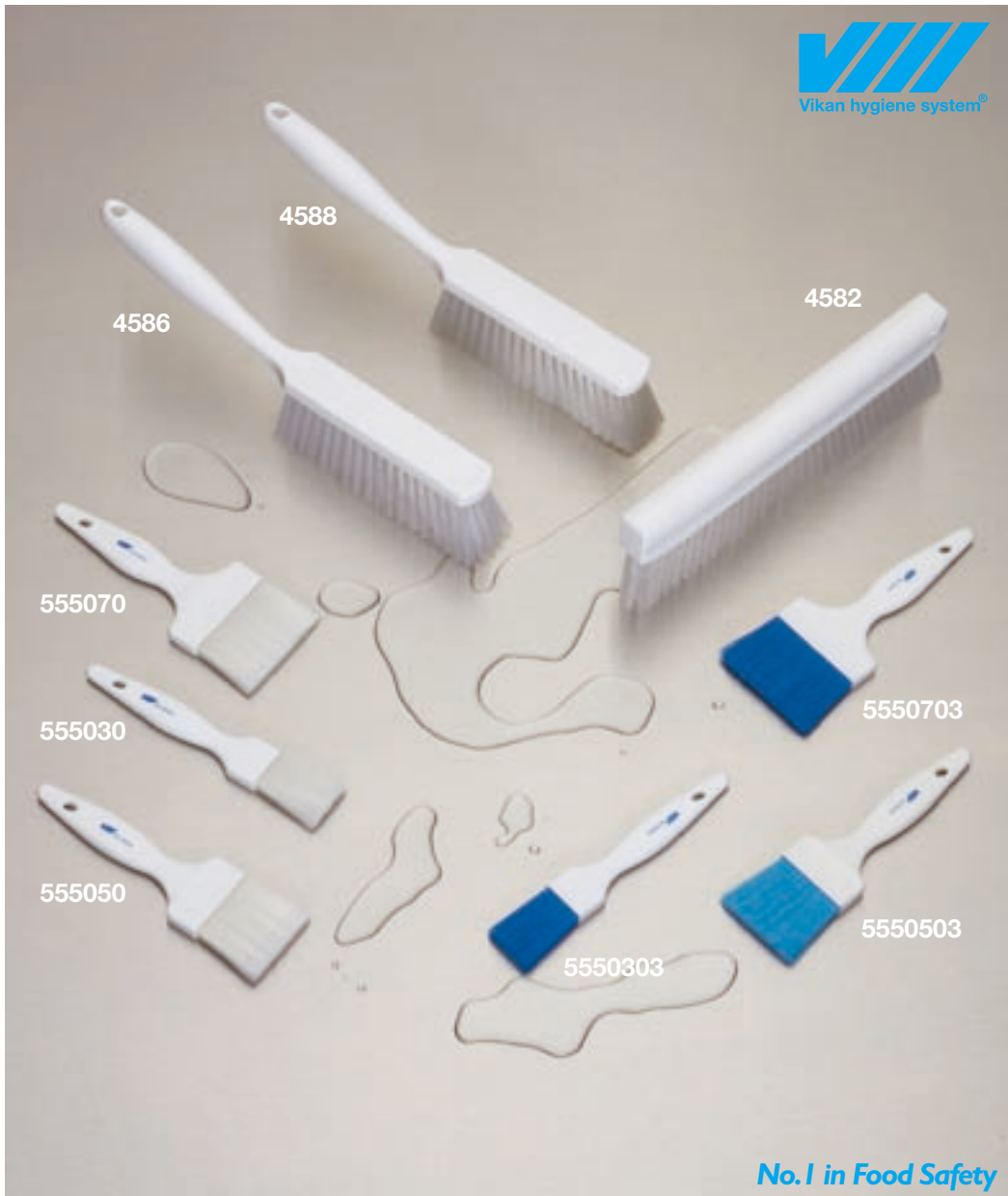
+2
  +3
  +4
  +5
  +6
  +9
 • Produkt kodowany kolorem    ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



4588



4582



No.1 in Food Safety

Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Zmiotki dla piekarzy</b>							
4582	Miękka	310×95×32	Poliester	60mm	10	Do zmiatania drobnych cząstek, może być czyszczona w zmywarce do naczyń.	121° •
4586	Miękka	340×45×110	Poliester	45mm	15		121° •▲
4588	Średnia	340×45×110	Poliester	45mm	15		121° •
<b>Pędzle do żywności</b>							
555030	Miękki/biały	30×10×185	Poliester	50mm	10	Do mięsa i wypieków, spełnia najwyższe wymagania dla przemysłu spożywczego, gdzie narzędzia są w bezpośrednim kontakcie z żywnością.	121° □
5550303	Miękki/nieb	30×10×185	Poliester	50mm	10		121° □
555050	Miękki/biały	50×10×190	Poliester	50mm	10		121° □
5550503	Miękki/nieb	50×10×190	Poliester	50mm	10		121° □
555070	Miękki/biały	70×10×195	Poliester	50mm	10		121° □
5550703	Miękki/nieb	70×10×195	Poliester	50mm	10		121° □

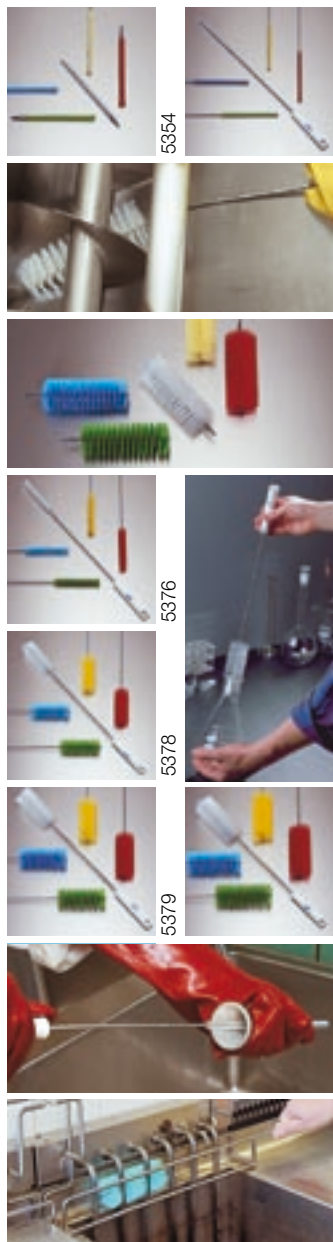
### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 ■ +3 ■ +4 □ +5 ■ +6 ■ +9

• Produkt kodowany kolorem ▲ Dostępny również w kolorze czarnym

□ Dostępny tylko w kolorze białym i niebieskim



Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Do czyszczenia rur, z giętkim prętem</b>							
5356	Średnia	205×ø60×170	Poliester	28mm	12	Do użycia z prętem giętkim	121° •
5354	Twarda	190×ø12×170	Poliester	5mm	10	Do użycia z prętem giętkim	121° •
<b>Pręty giętkie</b>							
5345		ø6×1500	Stal nierdz.		10	Przedłużacz do 5350, 5354 i 5356.	121°
5350		ø6×1500	Stal nierdz.		10	Do czyszczenia wewnątrz długich rur.	121°
5352		ø6×1500	Nylon		10	Do czyszczenia wewnątrz długich rur.	121°
<b>Do czyszczenia rur i butelek</b>							
5375	Twarda	500×ø10×150	Poliester	3mm	15	Przemysłowe czyszczenie rur i butelek.	121° •
5376	Twarda	500×ø20×110	Poliester	9mm	15	Przemysłowe czyszczenie rur i butelek.	121° •
5378	Średnia	500×ø40×110	Poliester	17mm	15	Przemysłowe czyszczenie rur i butelek.	121° •
5379	Średnia	500×ø50×110	Poliester	23mm	15	Przemysłowe czyszczenie rur i butelek.	121° •
5370	Miękka	500×ø60×150	Poliester	27mm	15	Przemysłowe czyszczenie rur i butelek.	121° •

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
 ■ +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem



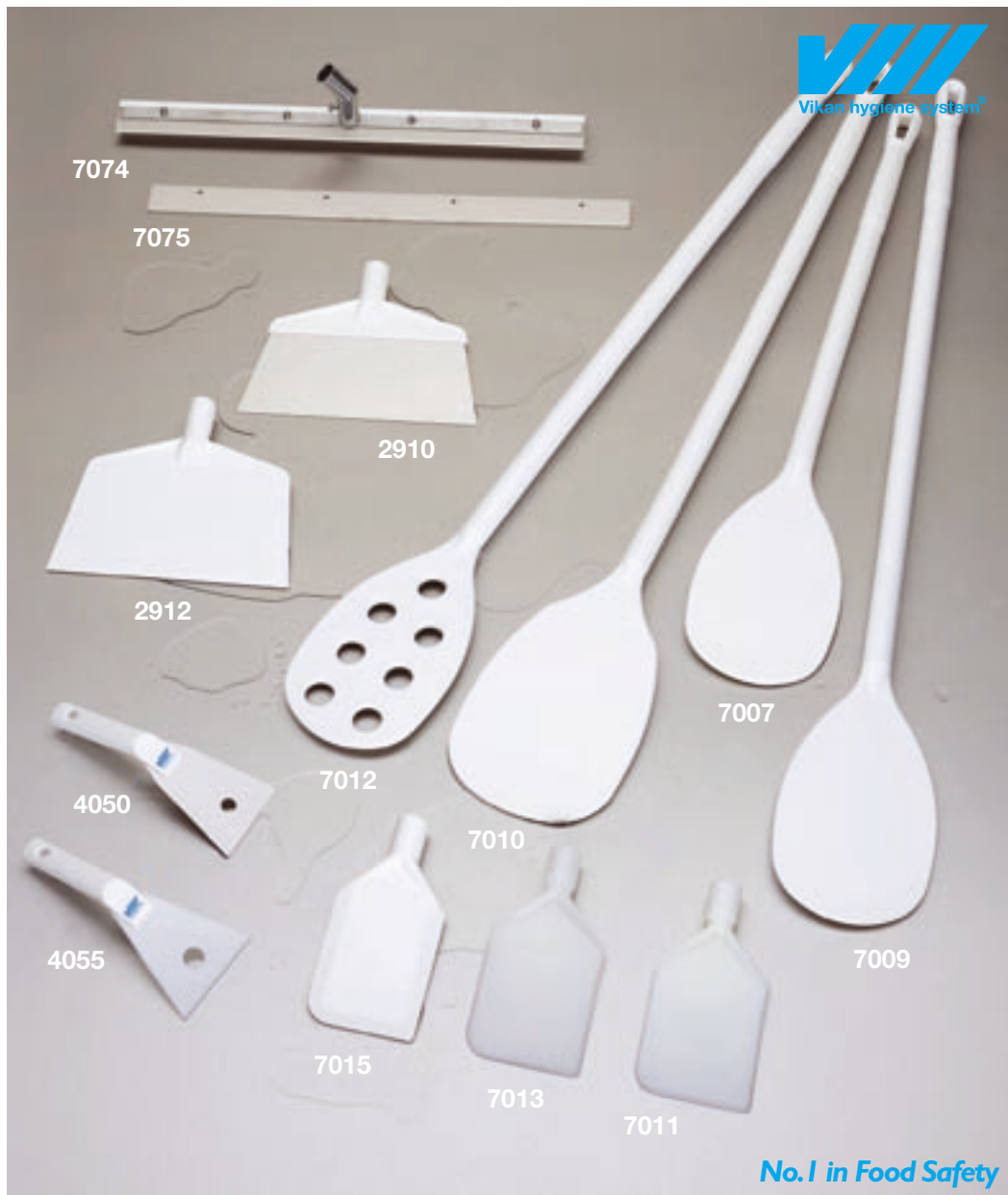
No. 1 in Food Safety

Nr art.	Typ szczotki	Wymiary w mm	Materiał	Długość włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Szczotka do czyszczenia rur z zewnątrz</b>							
5374	Średnia	ø60/510×200	Poliester	25mm	5	Nastawialna, giętka główka, do powierzchni o różnym kształcie, niebieska	100°
5371	Miękka	ø120/510×200	Poliester	55mm	5	Do usuwania pyłu z wierzchu rur, tylko niebieska.	100°
<b>Szczotki do rur, na kij</b>							
538050	Twarda	140×ø50	Poliester	10mm	15	Do wszystkich uchwytów VIKANA.	121°
538063	Twarda	150×ø63	Poliester	11mm	15	Testy wykazały, że szybciej się czyści	121°
538077	Twarda	155×ø77	Poliester	24mm	15	maszynki do mięsa, a higiena jest	121° ▲
538090	Twarda	160×ø90	Poliester	30mm	12	lepsza, gdy używa się szczotek do rur.	121° ▲
5380103	Twarda	170×ø105	Poliester	37mm	12		121° ▲
<b>Szczotki do maszynek do mięsa</b>							
7033	Twarda	480×ø90	Poliester	30mm	15	Do czyszczenia maszynek do mięsa.	121° •
<b>Uchwyt "mini"</b>							
2934		165×ø32	Poliprop.		20	Pasuje do wszystkich przyrządów.	100° •

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



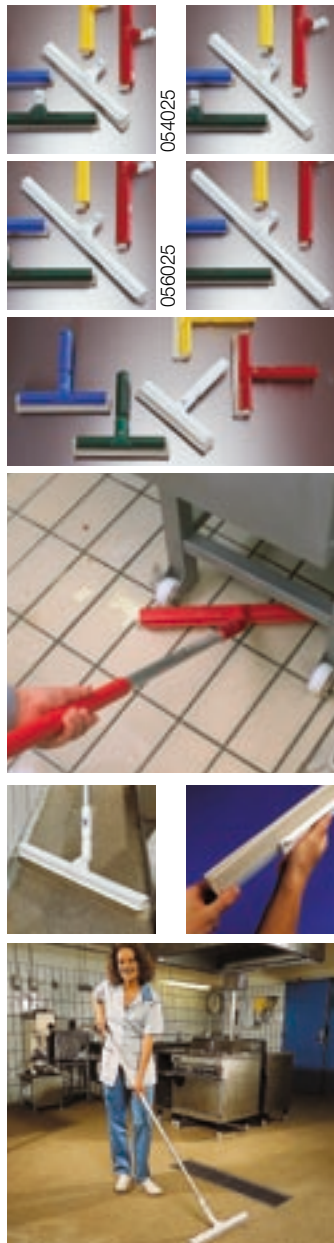
No.1 in Food Safety

Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Skrobaczki na kiju</b>					
2912	270×33×285	Nylon	10	Bezpieczne użycie do podłóg i maszyn.	121° □
2910	280×33×220	Poliprop. / stal nierdz.	10	Do usuwania przyklejonego brudu ze stołów i podłóg.	121° •
<b>Mieszadło</b>					
7007	250×50×900	Nylon	1	Mieszadło nadaje się również do	170° □
7009	300×50×1200	Nylon	1	mieszania przypraw itp.	170° □
7010	250×50×1200	Polipropylen	1		100° □
7012	250×50×1200	Polipropylen	1		100° □
<b>Skrobaczki na rękojeści</b>					
7011	112×30×220	Nylon	20	Pasuje do wszystkich rękojeści VIKANA.	121° □
7013	112×30×220	Polietylen	20	Elastyczne ostrze do powierzchni krzywych	100° □
7015	112×30×225	Polipropylen/guma	20	pomocne przy opróżnianiu pojemników.	100° •
<b>Skrobaczki ręczne</b>					
4050	240×90×80	Poliprop. / stal nierdz.	20	Do czyszczenia płyt w grillach i opiekaczach.	100°
4055	240×90×80	Polipropylen / nylon	20	Do usuwania przyklejonego brudu z tac.	100° •
<b>Zgarniaczki</b>					
7074	600×113×70	Stal nierdz. / neopren	1	Do czyszczenia w rzeźniach.	121° □
7075	600×5×40	Neopren	1	Wkładka wymienna do 7074.	121°

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem □ Dostępny tylko w kolorze białym

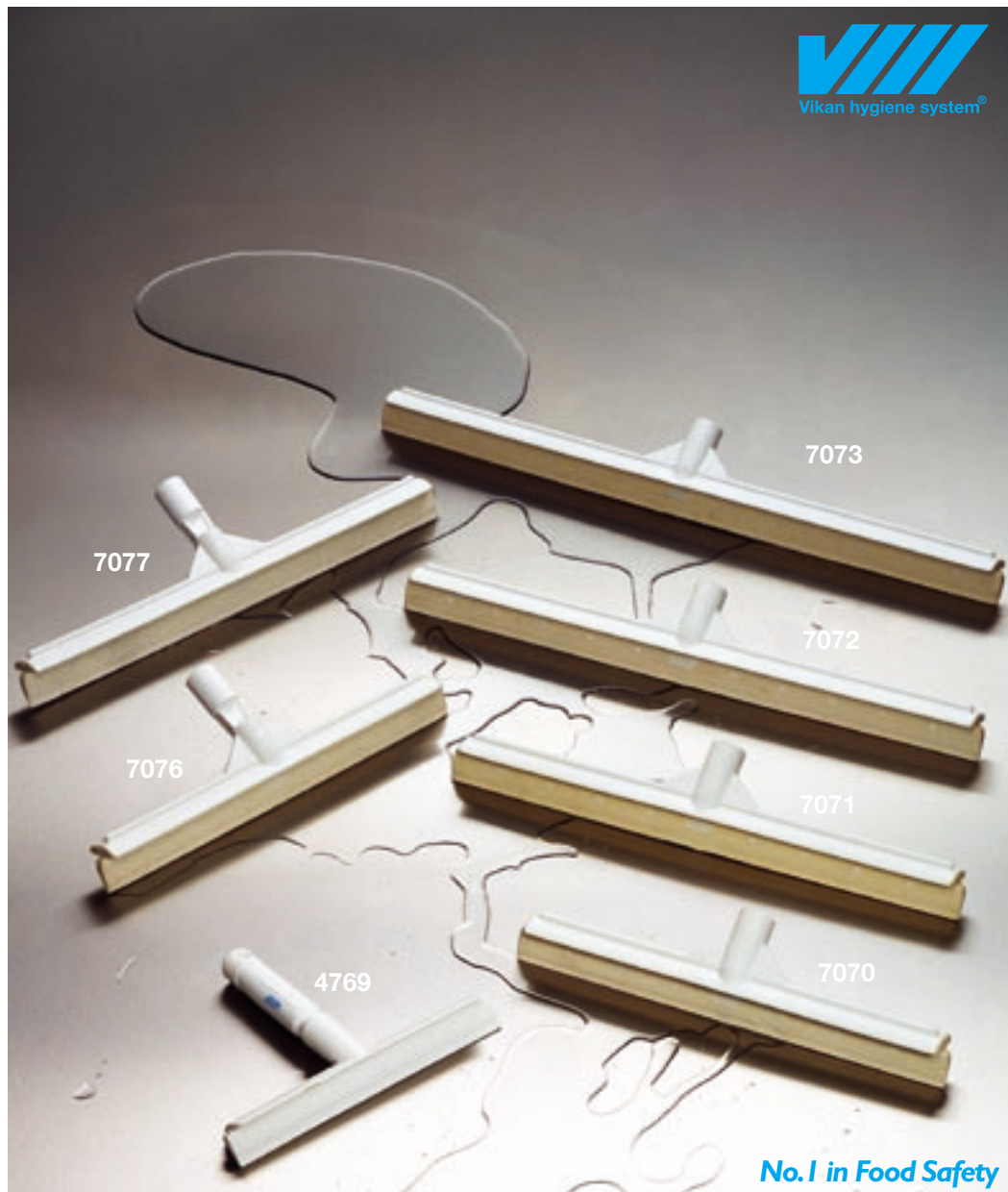


Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk	Charakterystyka / zastosowanie /opak.	Temp. °C	Nr art. guma wymienna
<b>Ściągaczki z przegubem</b>						
054025	400×55×115	Wzmocniony	10	Ruchomy przegub ułatwia i	100°	054035 biała 054030 czarna
055025	500×55×115	polipropylen	10	przyśpiesza czyszczenie	100°	055035 biała 055030 czarna
056025	600×55×115	wkład z gumy	10	miejsc trudno dostępnych	100°	056035 biała 056030 czarna
057025	700×55×115		10	Łatwa wymiana wkładki bez użycia narzędzi.	100°	057035 biała 057030 czarna
<b>Ściągaczki ręczne</b>						
4767	240×40×225	Polipropylen i wkład z gumy	20	Usuwanie wody ze stołów.	100°	

**Zamawianie produktów**

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

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



Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Ściągaczki ultrahigieniczne do podłóg</b>					
7070	400×40×95	Wzmocniony polipropylen + guma	15	Ultra - higieniczna ściągaczka, bez otworów	121° •
7071	500×40×95	Wzmocniony polipropylen + guma	15	lub szczelin, w których mogłyby gromadzić się bakterie.	121° •
7072	600×40×95	Wzmocniony polipropylen + guma	15		121° •
7073	700×40×95	Wzmocniony polipropylen + guma	15		121° •
<b>Ściągaczki ultrahigieniczne do podłóg z przegubem obrotowym</b>					
7076	400×40×140	Wzmocniony polipropylen + guma	15	Ultra - higieniczna ściągaczka, bez otworów	121° •
7077	500×40×140	Wzmocniony polipropylen + guma	15	lub szczelin.	121° •
<b>Ultra-higieniczna do stołów</b>					
4769	270×37×205	Wzmocniony polipropylen i wkładem z gumy	20	Nowy przyrząd, w jednym kawałku gumowa krawędź i wzmocniony korpus z polipropylenu. Przydatna do ściągania wody np. z mniejszych stołów.	121° •

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem



7086



7084



7082



7080

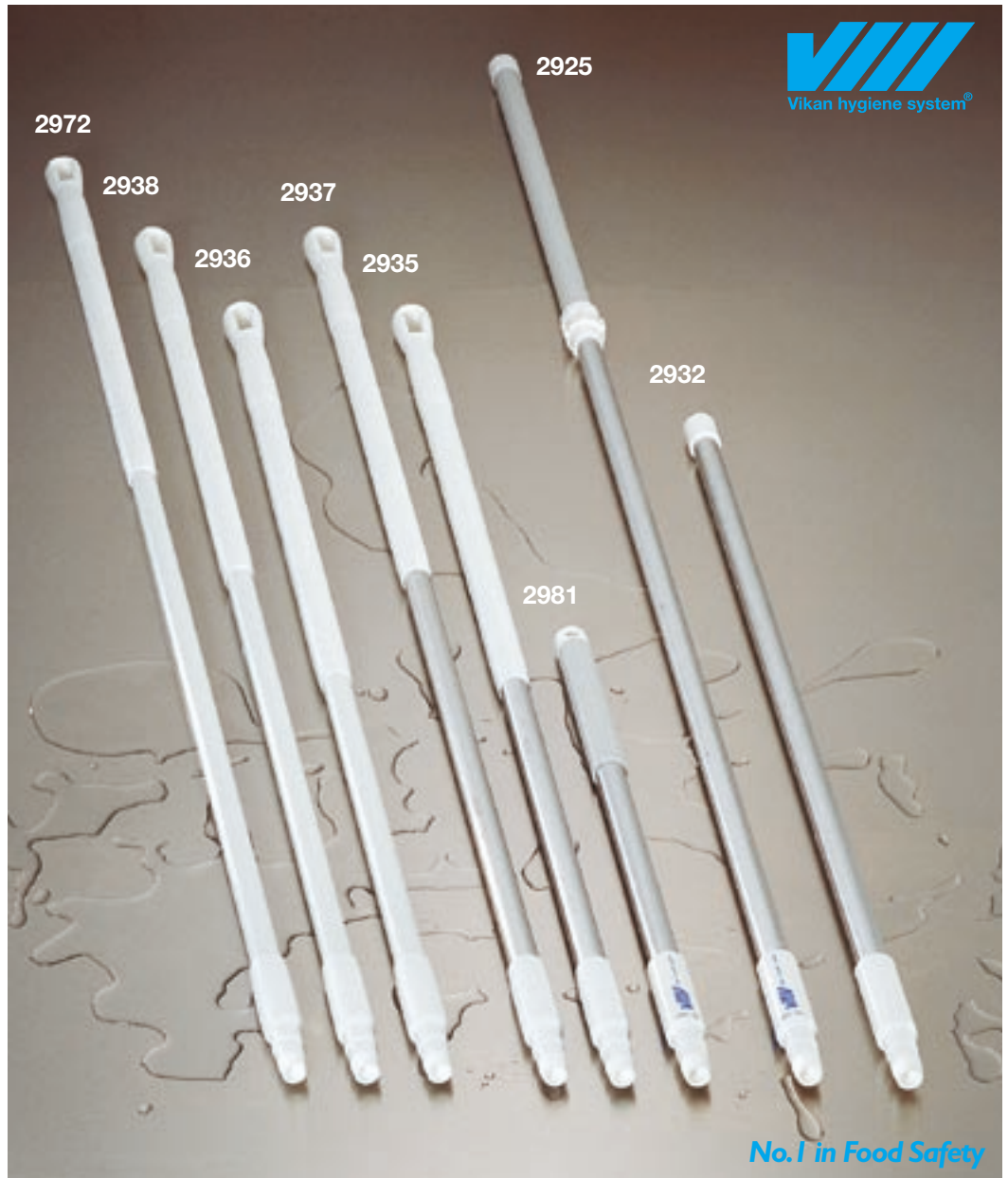


Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C	Nr art. wymienna guma	
7080	400×50×100	Wzmocniony	12	Bardzo trwałe, solidne, wytrzymałe.	100°	054035 biała	054030 czarna
7082	500×50×100	polipropylen	12		100°	055035 biała	055030 czarna ▲
7084	600×50×100	+ guma	12		100°	056035 biała	056030 czarna
7086	700×50×100		12		100°	057035 biała	057030 czarna

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym

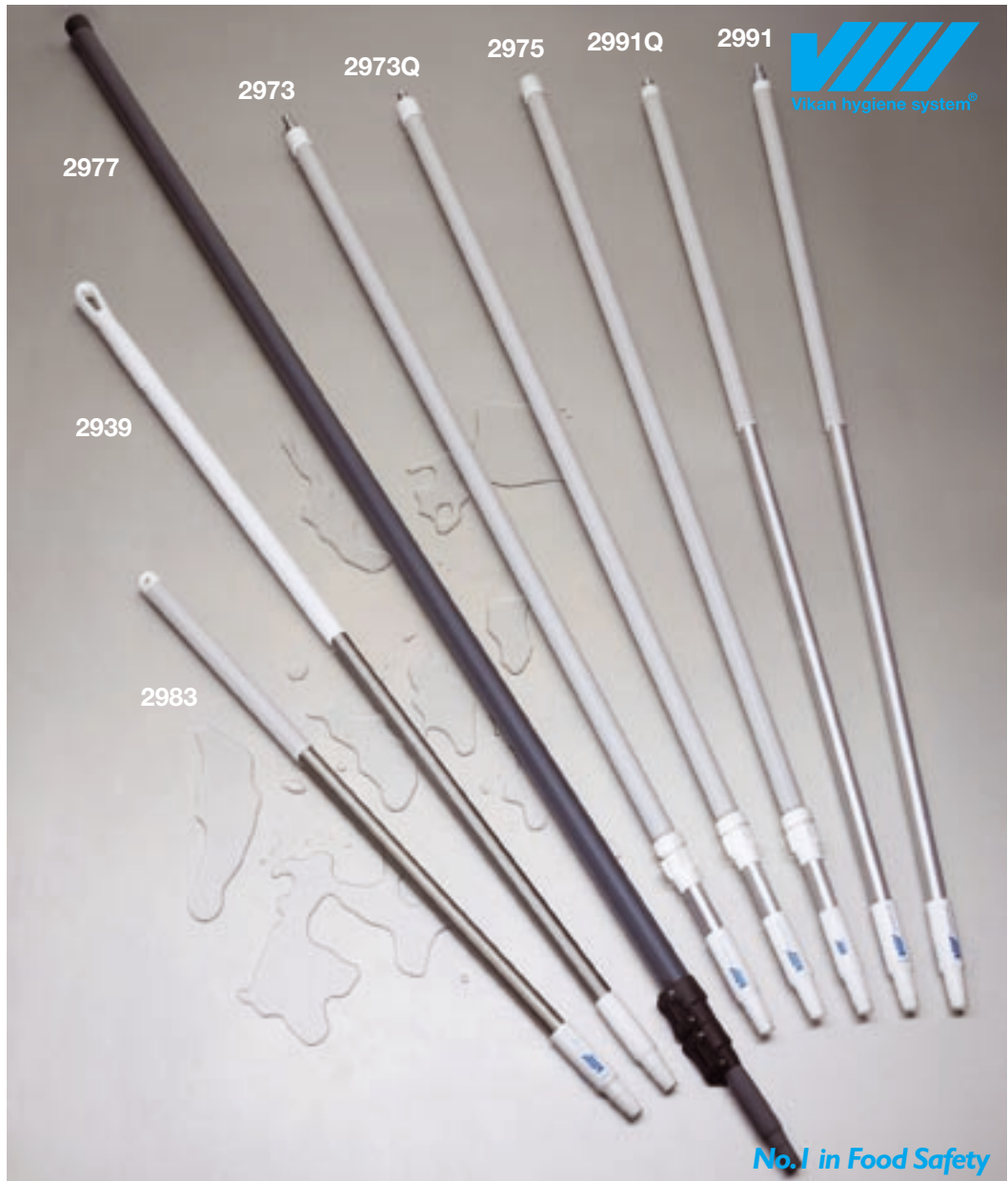
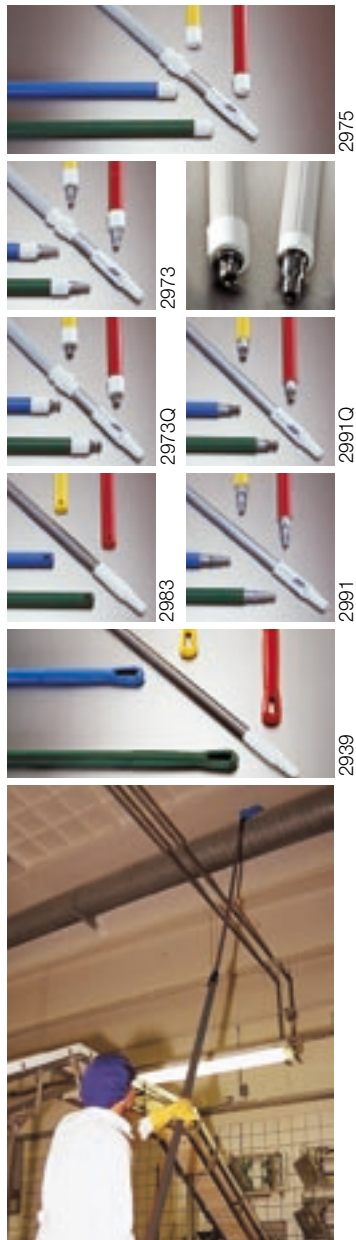


Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Ergonomiczne rękojeści - aluminiowe</b>					
2935	1300×ø33-42	Anodowane aluminium	10	Ergonomiczne rękojeści o zmiennej średnicy, zapewniają mocny i wygodny chwyt.	100° •
2937	1500×ø33-42	Anodowane aluminium	10	Ergonomiczne rękojeści o zmiennej średnicy, zapewniają mocny i wygodny chwyt.	100° •▲
2981	650×ø33	Anodowane aluminium	10		100° •
<b>Ergonomiczne rękojeści - włókno szklane</b>					
2936	1300×ø33-42	Włókno szklane	10	Ergonomiczne rękojeści o zmiennej średnicy, zapewniają mocny i wygodny chwyt.	100° •
2938	1500×ø33-42	Włókno szklane	10	Ergonomiczne rękojeści o zmiennej średnicy, zapewniają mocny i wygodny chwyt.	100° •
2972	1700×ø33-42	Włókno szklane	10		100° •
<b>Przedłużacze rękojeści</b>					
2932	1000×ø33	Anodowane aluminium	4	Często używane do czyszczenia rur. Używać tylko wewnątrz rur. Można użyć jako przedłużacza, w miarę potrzeb.	100°
<b>Rękojeść teleskopowa</b>					
2925	1300-1900×ø35	Anodowane aluminium	5	Ergonomiczna. Tylko biała.	100°

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Ergonomiczne rękojeści teleskopowe</b>					
2977	2100-5860×ø40	Włókno szklane	1	Czyszczenie wysokich pomieszczeń.	100°
2975	1675-2925×ø35	Anod. Aluminium	2	Ergonomiczny chwyt.	100° • ▲
<b>Ergonomiczne rękojeści teleskopowe z doprowadzeniem wody</b>					
2973	1675-2970×ø35	Anod. Aluminium	2	Ergonomiczny chwyt, doprowadzenie wody złącze na wąż 1/2 - 3/4 cala.	100° • *
2973-Q	1675-2970×ø35	Anod. Aluminium	2	Ergonomiczny chwyt, doprowadzenie wody złącze metalowe 1/2 cala.	100° • *
<b>Ergonomiczne rękojeści z doprowadzeniem wody</b>					
2991	1600×ø31	Anod. Aluminium	10	Do mycia ścian i zbiorników, na wąż 1/2-3/4.	100° • *
2991Q	1600×ø31	Anod. Aluminium	10	"Do mycia ścian i zbiorników, złącze 1/2" metal".	100° • *
<b>Ergonomiczne rękojeści ze stali nierdzewnej</b>					
2939	1500×ø33-42	Stal nierdzewna	5	Ergonomiczna, ze zmiennym przekrojem.	100° •
2983	1000×ø31	Stal nierdzewna	5		100° •

\*Zaleca się stosowanie wody płynącej przez rękojeść poniżej 50°C

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 ■ +3 ■ +4 □ +5 ■ +6 ■ +9 • Produkt kodowany kolorem ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



Nr art.	Długość w mm	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Waga kg	Temp. °C
<b>Szufle ergonomiczne</b>							
5600	1150	380×340×90	Polipropylen	1	Odporna na uderzenia, dla kontaktu z produktami spożywczymi.	1.675	100° •
5601	1300	380×340×90	Polipropylen	1		1.84	100° •▲
5610	1150	330×270×75	Polipropylen	1		1.555	100° •
5611	1300	330×270×75	Polipropylen	1		1.72	100° •
<b>Szufle ergonomiczne z otworami</b>							
5603	1150	380×340×90	Polipropylen	1	Do usuwania nadmiaru wody lub lodu.	1,55	100° •▲
5604	1300	380×340×90	Polipropylen	1		1,72	100° ▲
<b>Higieniczne widły</b>							
5690	1270	315×270×120	Polipropylen	1	Higieniczne widły, do przenoszenia dużych ilości produktów spożywczych. Do przemysłu winiarskiego, ale nadają się również do innych zastosowań.	1,45	100° □
<b>Ergonomiczne higieniczne grabie</b>							
5691	200	200×200×156	Polipropylen	1	Higieniczne grabie, do zgarniania dużych ilości produktów spożywczych. Do przemysłu winiarskiego, ale nadają się również do innych zastosowań.	0,415	100° □

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2  
 ■ +3  
 ■ +4  
 ■ +5  
 ■ +6  
 ■ +9  
 • Produkt kodowany kolorem  
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym  
 □ Dostępny tylko w kolorze białym

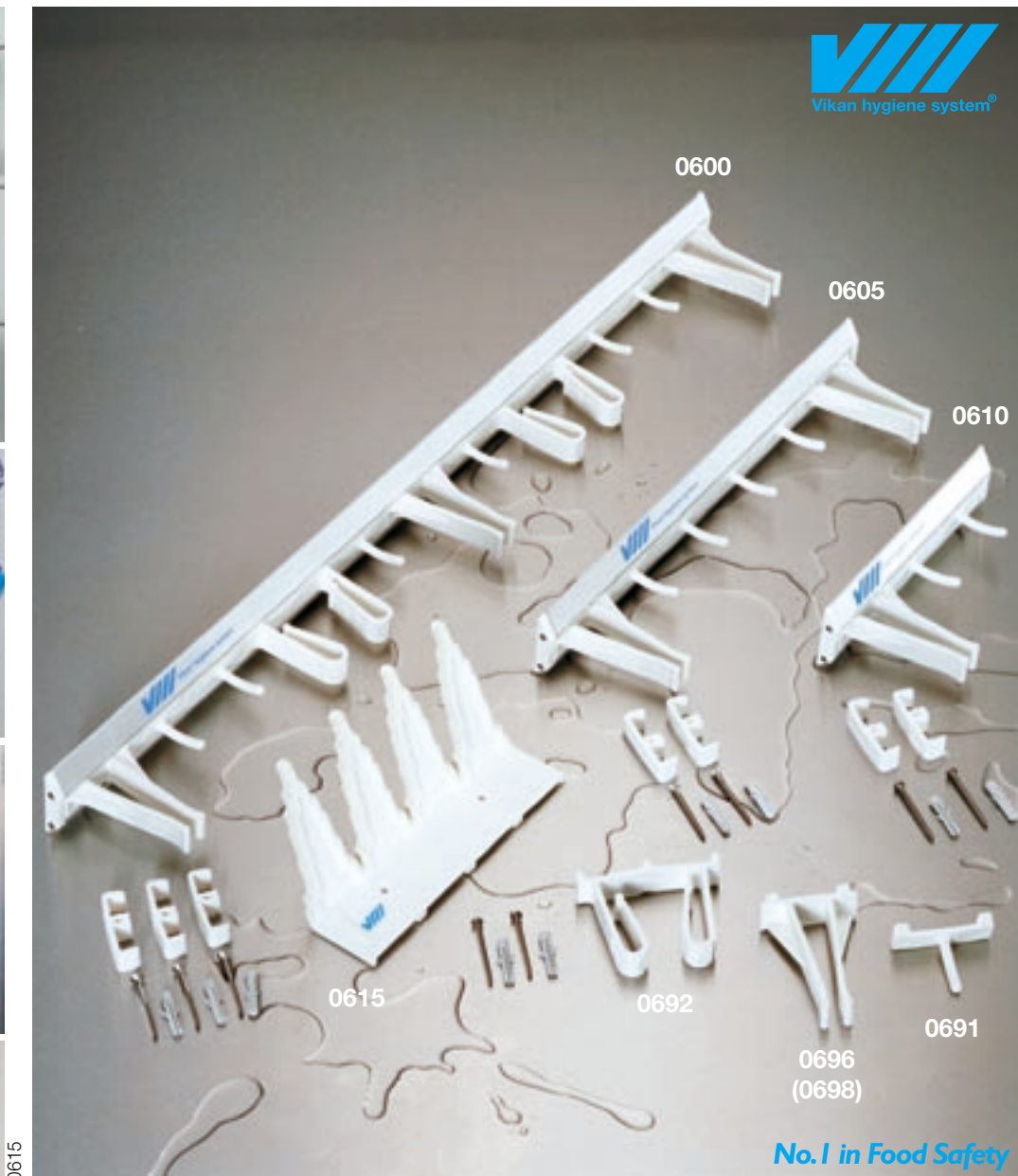


Nr art.	Wymiary w mm	Pojemn.	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Ergonomiczne szufelki i czerpaki</b>						
5670	360×160×95	2L	Polipropylen	12	Mocna szufelka z ostrą krawędzią	100° •
5675	330×120×75	1L	Polipropylen	12	Mocna szufelka z ostrą krawędzią	100° •
5680	335×190×123	2L	Polipropylen	10	Czerpak okrągły z zaznaczonymi miarami	100° •
5685	325×180×85	1L	Polipropylen	12	Czerpak okrągły z zaznaczonymi miarami	100° •
<b>Ergonomiczna śmietniczka</b>						
5660	295×100×320		Polipropylen	10	Solidna śmietniczka, dobrze przylega do podłogi	100° • ▲
<b>Wiaderko higieniczne</b>						
0210	ø290×310	10L	Polietylen	5	Mocne wiaderko z pałąkiem nierdz., -15°C - +60°C	60° •

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 
 ■ +3 
 ■ +4 
  +5 
 ■ +6 
 ■ +9 
 • Produkt kodowany kolorem 
 ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



No.1 in Food Safety

Nr art.	Wymiary w mm	Materiał	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>System wieszaków ściennych</b>					
0600	910×115×65	3 duże i 6 małych haków + 2 klipsy	1	Wytrzymały system uchwytów, dla uporządkowania narzędzi służących do utrzymania czystości	100°
0605	470×115×65	4 małe haki + 2 klipsy na rękojeści	1		100°
0610	247×115×65	2 małe haki + klips na rękojeść	1		100°
0615	238×160×60	Włókno szklane / polipropylen	1	Uniwersalny uchwyt dla narzędzi i sprzętu	100° • ▲
0691		Małe haki	30	Do zamontowania w systemie	100° □
0692		Duże haki	20	Do zamontowania w systemie	100° □
0694		Zaślepki ze śrubami, polipropylen	10	Do przykręcenia na końcach	100° □
0696		Duże haki dla rękojeści	20	Do zamontowania w systemie	100° □
0698		Duże haki dla rękojeści	20	Do mocowania wprost na ścianie	100° □

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

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

• Produkt kodowany kolorem ▲ Dostępny również w kolorze czarnym

□ Dostępny tylko w kolorze białym



Nr art.	Typ szczotki	Wymiary	Materiał	Dług. włosa	Sztuk / opak.	Charakterystyka / zastosowanie	Temp. °C
<b>Węże</b>							
0702		15m	Wzmoc. PCV		1	Z 3 złączami, Art.. Nr 0700, 0701, 0703.	60°
<b>Pistolety do wody</b>							
0704			Plast./ MS/Cr		1	Na wąż, max. 60°C, max. ciśn. 6 bar.	60°
0711			MS /Nierdz./gum		1	Najbardziej znany i odporny pistolet.	60° •▲
<b>Złącza</b>							
0700		1/2" i 3/4"	MS / Cr		1	Złącze do kurka, max 10 bar.	-30-+100°
0701		1/2"	MS / Cr		1	Złącze na wąż, max 10 bar.	-30-+100°
0703		1/2"	MS / Cr		1	Złącze automat. zamykające się, max 10 bar.	-30-+100°
0705		1/2"	MS / Cr		1	Złącze 2x męskie, na wąż, max 10 bar.	-30-+100°
0706		1/2"	MS / Cr		1	Złącze przegubowe.	-30-+100°
0712		1/2"	MS / Cr		1	Złącze pistoletu 0711 i węża.	-30-+100°
0715		3/4"	MS / Cr		1	Szybkozłącze.	-30-+100°
0716		3/4"	MS / Cr		1	Złączka na wąż.	-30-+100°
0717		3/4"	MS / Cr		1	Adapter.	-30-+100°
<b>Profesjonalna szczotka do ubikacji</b>							
5051	Twarda	700mm	PP / PE	30mm	6	Z uchwytem ściennym. Tylko niebieska.	100°
<b>Szczotka do zlewów</b>							
5360	Średnia	150×293×ø15	PP / PE	5mm	15	Czyszczenie otworów i zlewów, tylko niebieska.	100°

### Zamawianie produktów

Przy zamawianiu do kodu dodaj cyfrę odpowiadającą kolorowi

■ +2 ■ +3 ■ +4 □ +5 ■ +6 ■ +9 • Produkt kodowany kolorem ▲ Dostępny również w kolorze czarnym



Wyroby zawieszane są bardziej higieniczne i mają dłuższy okres trwałości.



Szczotkę używano w miejscach, gdzie doszło do zaczepienia i wyszarpięcia włosia – wyrób powinien zostać wymieniony.



Włosie jest splątane w wyniku długotrwałego użytkowania – wyrób powinien zostać wymieniony.



Wkład z gumy jest zużyty; robi się miękki i porowaty. Gdy do tego dochodzi, wyrób powinien zostać wymieniony.

## Sprzęt do utrzymywania higieny i jak się z nim obchodzić

Sprzęt do utrzymywania czystości może być stosowany we wszystkich pomieszczeniach, gdzie produkcja w każdej fazie wymaga bardzo wysokiego poziomu higieny. Sprzęt używany w takich pomieszczeniach musi posiadać wyjątkową jakość. Dla tego rodzaju sprzętu można wyszczególnić następujące wymagania:

- Musi wytrzymywać sterylizację w autoklawie w temp. 121°C
- Musi być odporny na wszystkie zatwierdzone środki czyszczące
- Powinien być wykonany z materiałów ograniczających liczbę bakterii przenoszonych z wyrobem
- Musi dawać się łatwo czyścić
- Powinien szybko wysychać
- Musi być trwały
- Powinien zapewniać bezpieczne i ergonomiczne użycie
- Powinien dać się łatwo wymieniać, bez większych kosztów

### Odpowiedni dobór materiałów

Nie wszystkie materiały nadają się do użycia w przemyśle spożywczym. Nie można stosować materiałów typu drewno i włosie zwierzęce, gdyż nie są one odporne na dezynfekcję. Mogą się w nich „ukryć” mikroorganizmy i zostać przeniesione z jednego miejsca w inne, powodując skażenie krzyżowe.

Nawet w przypadku sprzętu wykonanego z materiałów syntetycznych nie można być pewnym ich jakości. Wystarczy ocenić wagę danego narzędzia. W ten sposób można się przekonać, czy użyto plastiku z pęcherzykami powietrza. W tym przypadku praktycznie niemożliwe jest wyczyszczenie narzędzia po użyciu. Pojedyncze zadrapanie na powierzchni otwiera tysiące kryjówek dla mikroorganizmów.

Włosie musi być pewnie umocowane i powinno powracać do pierwotnego kształtu. Dobrym wyborem jest poliester. Narzędzia są często narażone na wysokie temperatury i żrące chemikalia, dlatego ważne jest, by były na nie odporne.

Gdy kupujesz wyroby Vikan hygiene system®, możesz mieć pewność, że uwzględniono w nich wszystkie powyższe czynniki.

### Kiedy jest czas na wymianę sprzętu?

- Gdy włosie jest tak splątane, że przywierają do niego cząstki brudu
- Kiedy włosie jest tak odbarwione, że po czyszczeniu nie odzyskuje oryginalnego koloru oraz trudno stwierdzić, co jest brudem, a co nie
- Gdy podstawa jest tak zniszczona, że ułatwia przywieranie bakterii
- Gdy trzonek jest złamany lub pęknięty
- Kiedy włosie jest zużyte lub było o coś zahaczone, co zwiększa ryzyko poluzowania włókien.
- Gdy przepisy określają, że dane narzędzie należy wymienić po określonym okresie użytkowania, lub jeśli stanowi zagrożenie dla żywności

# Indeks:

Nr art.	Sivu	Nr art.	Sivu	Nr art.	Sivu	Nr art.	Sivu
<b>Zmiotki</b>		<b>Wygodna, mała, uniwersalna</b>		<b>Zgarniaczki</b>		<b>Ergonomiczne higieniczne grabie</b>	
2914	6	3088	10	7074	15	5691	21
3104	6	<b>Uchwyt do padów</b>		7075	15	<b>Ergonomiczne szufelki i czerpaki</b>	
<b>Szczotki</b>		5500	11	<b>Ściągaczki z przegubem</b>		5670	22
2915	6	<b>Pady</b>		054025	16	5675	22
2920	6	5523	11	055025	16	5680	22
7066	6	5524	11	056025	16	5685	22
7068	6	5525	11	<b>Ściągaczki ręczne</b>		<b>Ergonomiczna śmietniczka</b>	
<b>Miotły</b>		<b>Szczotka kątowna nastawialna</b>		4767	16	5660	22
3174	6	7067	11	<b>Ściągaczki ultrahigieniczne do podłóg</b>		<b>Wiaderko higieniczne</b>	
3194	6	<b>Szczotka cylindryczn</b>		7070	17	0210	22
3178	6	7035	11	7071	17	<b>System wieszaków ściennych</b>	
3179	6	<b>Szczotki do czyszczenia zbiorników</b>		7072	17	0600	23
3199	6	7037	11	7073	17	0605	23
<b>Do podłóg i ścian</b>		7039	11	<b>Ściągaczki ultrahigieniczne do podłóg z przegubem obrotowym</b>		0610	23
7044	7	<b>Zmiotki dla piekarzy</b>		7076	17	0615	23
7047	7	4582	12	7077	17	0691	23
<b>Do podłóg i ścian, na mokro</b>		4586	12	<b>Ultra-higieniczna do stołów</b>		0692	23
7041	7	4588	12	4769	17	0694	23
7043	7	<b>Pędzle do żywności</b>		<b>Ściągacze</b>		0696	23
<b>Do podłóg i ścian</b>		555030	12	7080	18	0698	23
7060	7	5550303	12	7082	18	<b>Węże</b>	
7061	7	555050	12	7084	18	0702	24
7062	7	5550503	12	7086	18	<b>Pistolety do wody</b>	
7063	7	555070	12	<b>Ergonomiczne rękojeści - aluminiowe</b>		0704	24
<b>Ergonomiczne szczotki ręczne</b>		5550703	12	2935	19	0711	24
4167	8	<b>Do czyszczenia rur, z giętym prętem</b>		2937	19	<b>Złącza</b>	
4169	8	5356	13	2981	19	0700	24
<b>Ręczne szczotki krótkie</b>		5354	13	<b>Ergonomiczne rękojeści - włókno szklane</b>		0701	24
4187	8	<b>Pręty giętkie</b>		2936	19	0703	24
4189	8	5345	13	2938	19	0705	24
4195	8	5350	13	2972	19	0706	24
<b>Krótką szczotka ręczna z szerokim rozwarciem</b>		5352	13	<b>Przedłużacze rękojeści</b>		0712	24
4193	8	<b>Do czyszczenia rur i butelek</b>		2932	19	0715	24
<b>Szczotki z doprowadzeniem wody</b>		5375	13	<b>Rekojeść teleskopowa</b>		0716	24
7056	8	5376	13	2925	19	0717	24
7056Q	8	5378	13	<b>Ergonomiczne rękojeści teleskopowe</b>		<b>Profesjonalna szczotka do ubikacji</b>	
<b>Ręczne szczotki okrągłe</b>		5379	13	2977	20	5051	24
3883	9	5370	13	2975	20	<b>Szczotka do zlewów</b>	
3885	9	<b>Szczotki do czyszczenia rur z zewnątrz</b>		<b>Ergonomiczne rękojeści teleskopowe z doprowadzeniem wody</b>		5360	24
<b>Szczotki ręczne</b>		5374	14	2973	20	<b>Miotły z włosiem klejonym na żywicę epoksydową</b>	
3887	9	5371	14	2973Q	20	2922	25
3889	9	<b>Szczotki do rur, na kiju</b>		<b>Ergonomiczne rękojeści z doprowadzeniem wody</b>		7045	25
3892	9	538050	14	2991	20	7046	25
3587	9	538063	14	2991Q	20	<b>Szczotki ręczne z włosiem klejonym na żywicę epoksydową</b>	
<b>Szczoteczka do paznokci</b>		538077	14	<b>Ergonomiczne rękojeści ze stali nierdzewnej</b>		3893	25
6440	9	538090	14	2939	20	<b>Zmiotki ręczne z włosiem klejonym na żywicę epoksydową</b>	
<b>Uchwyt do padów</b>		5380103	14	2983	20	4551	25
5510	9	<b>Szczotki do maszynek do mięsa</b>		<b>Szufle ergonomiczne</b>		4558	25
<b>Pady</b>		7033	14	5600	21	4559	25
5523	9	<b>Uchwyt "mini"</b>		5601	21	4557	25
5524	9	2934	14	5610	21	<b>Szczotki ręczne z włosiem klejonym na żywicę epoksydową</b>	
5525	9	<b>Skrobaczki na kiju</b>		5611	21	4188	25
<b>Szczotka z długą rękojeścią</b>		2912	15	<b>Szufle ergonomiczne z otworami</b>		4180	25
4183	10	2910	15	5603	21		
4185	10	<b>Mieszadło</b>		5604	21		
<b>Do czyszczenia termosów</b>		7007	15	<b>Higieniczne widły</b>			
5395	10	7009	15	5690	21		
<b>Do czyszczenia maszynek do mięsa, z ochroną ręki</b>		7010	15				
4184	10	7012	15				
<b>Do talerzy</b>		<b>Skrobaczki na rękojeści</b>					
4287	10	7011	15				
4237	10	7013	15				
<b>Mała szczotka uniwersalna</b>		7015	15				
3087	10	<b>Skrobaczki ręczne</b>					
3089	10	4050	15				
		4055	15				