

6. edition 0210



Art. No.: VHSCAT-DEDK

Vikan hygiene system®



Inhaltsverzeichnis

	<i>Seite</i>
Bakterien kennen keine Grenzen ..	4-5
Maschinen/Tische.....	6-15
Fußboden	16-23
Wand	24
Stiele.....	25-27
Sonstige Geräte.....	28-32
Zubehör	33-39
Das Vikan-Qualitätsbewusstsein.....	41
Chemische Resistenz	41
Verfahren zum Reinigen	41
Hygienegeräte.....	42

Die Katalogseiten sind nach Einsatzbereichen eingeteilt.

Sie finden ebenso auf Seite 42 Liste nach Artikelnumern.

Zeichenerklärung

 **Artikelnr.**
Hinter der Artikelnummer ist der Farbcode anzugeben, z.B. 29154 Bürste, rot

 **Weich**
Borsten Typ

 **Medium**
Borsten Typ

 **Hart**
Borsten Typ

 **Borstenlänge**
Maßangaben in mm. Sie gelten für die sichtbare Filamentlänge

 **Bürstenlänge**
Angaben in mm. Angegeben wird die Länge des mit Borsten versehenen Teils

 **Durchmesser des Handgriffs**
Die angegebenen Maße sind in mm und zeigen den Durchmesser des Handgriffs an

 **Abmessungen**
Alle Maße sind in mm angegeben, und zwar in Form von Höhe x Breite x Länge oder Durchmesser (ø) x Länge

 **Gewicht**
Gewichtsangaben in kg. Das Nettogewicht des Produkts wird mit 2 Dezimalstellen angegeben

 **Anzahl/Kolli**
Anzahl der Produkte je Umverpackung

 **Temperatur**
Die angegebenen Werte sind die Temperaturen, die die Produkte beim Reinigen tolerieren.
Die Temperaturangaben erfolgen in Celsius (C) und Fahrenheit (F)

 **Material**
Alle Materialien sind FDA-zugelassen, wenn nicht anders angegeben.
Es werden folgenden Abkürzungen verwendet:
STS - Edelstahl
ALU - Aluminium
RF - Verstärkt
PP / PPN – Polypropylen
PBT / PET - Polyester

Farbcodes

-  Soll das bestellte Produkt in metalldetektierbar geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 1 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in grün geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 2 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in blau geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 3 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in rot geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 4 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in weiß geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 5 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in gelb geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 6 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in orange geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 7 geschrieben werden
-  Soll das bestellte Produkt in schwarz geliefert werden, muss hinter die Art.nr. eine 9 geschrieben werden

Optimale Lebensmittelsicherheit mit dem Vikan hygiene system®

Kunden und Behörden stellen an Lebensmittel produzierende Betriebe ständig wachsende Anforderungen in Bezug auf die Dokumentierbarkeit von Bedingungen, die für die Lebensmittelsicherheit wichtig sind. Dies betrifft nicht zuletzt die Hygiene.

Hygiene hängt in starkem Maße von der Reinigung ab, die weitaus mehr als nur effizient sein muss. Sie muss auch gewährleisten, dass Bakterien nicht von einer Abteilung in eine andere verschleppt werden, wo sie ein Fertigprodukt gar zerstören können. Dies ist einer der Gründe für die Entwicklung des Vikan hygiene system®.

Es ist das einzige professionelle Hygiene-Reinigungsprogramm, bei dem Effizienz, Ergonomie, Design und Sicherheit in einer höheren Einheit aufgehen. Unsere Entwicklungsabteilung hat in diese Aufgabe unzählige Anstrengungen investiert.

Alle Produkte des Vikan hygiene system® sind in fünf Farben erhältlich. Manche sogar in sieben. Dies ermöglicht den Einsatz des Vikan Farbcodierungssystems zur Optimierung der betrieblichen Hygiene. Durch die Unterteilung des Betriebes in bis zu sieben Farbzonen lässt sich vermeiden, dass die Reinigungsutensilien, und damit auch Bakterien, von einer Abteilung in eine andere getragen werden.

Auf diese Weise gibt das Vikan hygiene system® Mitarbeitern, Kunden und Behörden ein konkret fassbares Werkzeug zur sichtbaren Hygiene-Qualitätskontrolle an die Hand. Somit wird Hygiene nicht nur messbar, sondern auch mit bloßem Auge erkennbar.

Darüber hinaus gibt es Reinigungsgeräte für jeden erdenklichen Zweck. Das Vikan hygiene system® Programm ist das einzige Kompletzprogramm am Markt, das alle an manuelle Reinigung gestellten Anforderungen erfüllen kann. Wir nennen dies Vikan Professional Cleaning Solutions, weil der gesamte Prozess von der Entwicklung bis zur Anwendungssituation bis ins Detail durchdacht ist.

Wer sich für Reinigungsgerätschaften von Vikan entscheidet, dem ist Qualität, lange Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit garantiert. Sämtliche Produkte sind aus Rohwaren hergestellt, die die strengen Qualitätsanforderungen der amerikanischen Lebensmittelbehörde, Food and Drug Administration, erfüllen.

Vikan besitzt die Qualitätsnorm ISO 9001 und die Umweltnorm ISO 14001.

Lesen Sie mehr über das Vikan hygiene system® auf unserer Homepage, wo Sie ebenfalls erfahren können, wie Sie Ihren Betrieb oder Ihre Abteilung auf Ganzfarbcodierung umstellen.

Mit freundlichen Grüßen

Vikan A/S

ISO 9001
Vikan A/S verfügt über ein Qualitätssteuerungssystem, das die Einhaltung der spezifischen Produkthanforderungen sichern hilft.

ISO 14001
Vikan A/S verfügt über ein Umweltmanagement-System zur Gewährleistung von umweltverträglich hergestellten Produkten für unsere Kunden.



Index

		<i>Seite</i>			<i>Seite</i>
054030	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4055	Handscraper mit Nylonblatt.....	7
054035	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4060	Handscraper	7 + 17
055030	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4061	Handscraper	7 + 18
055035	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4167	Handbürste, weich	8
056030	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4169	Handbürste, hart	8
056035	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4180	Harzverstärkte Scheuerbürste, hart...	8
057030	Austauschkassette Wasserschieber ..	33	4183	Scheuerbürste, medium	8
057035	Austauschkassette Wasserschieber ..	34	4184	Kutterbürste	8
0600	Wandhalterungssystem, 910 mm.....	34	4185	Scheuerbürste, hart	8
0605	Wandhalterungssystem, 470 mm.....	34	4187	Handbürste, medium	8
0610	Wandhalterungssystem, 247 mm.....	34	4188	Harzverstärkte Scheuerbürste, hart...	9
0615	Wandhalterung.....	34	4189	Handbürste, hart	9
0616	Wandhalterung.....	34	4193	Handbürste, weich	9
0617	Wandhalterung.....	34	4195	Handbürste, schmal.....	9
0618	Wandhalterung.....	35	4237	Spülbürste	9
0620	Wandhalterung.....	35	4287	Spülbürste	9
0691	Haken, klein	35	4557	Harzverstärkte Handfeger, weich.....	9
0692	Clip, groß	35	4558	Harzverstärkte Handfeger, weich.....	10
0696	Clip, extragroß	35	4582	Mehlbesen	10
0698	Clip, extragroß für Wandmontage....	35	4586	Handfeger, weich	10 + 18
0700	Kupplung	35	4588	Handfeger, medium.....	10 + 18
0701	Schlauchkupplung	36	4769	Einteiliger HandWasserschieber	10
0703	Automatischer Wasserdichter.....	36	5051	Toilettenbürste	37
0705	Männlicher/weiblicher Anschluss.....	36	5345	Flexible Stielverlängerung	10
0706	Automatischer Wasserdichter.....	36	5350	Flexibler Stiel, STS	10
0708	Schlauchnippel 1/2"	36	5352	Flexibler Stiel, Nylon	11
0711	Heavy Duty Pistol.....	36	5354	Rohrreiniger für flexiblen Stiel	11
0712	Schnellkupplung 1/2"	36	5356	Rohrreiniger für flexiblen Stiel	11
0715	Schnellkupplung 3/4"	37	5357	Bürstenset Softeis.....	11
0716	Schlauchkupplung 3/4"	37	5358	Bürstenset Softeis.....	11
2910	Tisch- & Bodenschaber	6 + 16	5360	Abflussreinigungsbürste	11
2912	Flexibler Nylon-Schaber	6 + 16	5370	Rohrreiniger, medium	11
2914	Besen, Winkelschnitt	16	5371	Rohrbürste für Außenreinigung, weich....	12
2915	Kehrbesen, 300 mm	16	5374	Rohrbürste für Außenreinigung, medium.	12
2920	Kehrbesen, 470 mm	16	5375	Rohrreiniger, medium	12
2922	Harzverstärkter Bodenbesen, 470 mm...	16	5376	Rohrreiniger, medium	12
2925	Teleskopstiel	25	5378	Rohrreiniger, hart.....	12
2932	Stielverlängerung	25	5379	Rohrreiniger, medium	12
2934	Ministiel.....	6 + 25	538050	Rohr-/Abflussreinigungsbürste	12
2935	Ergonomischer Alustiel, 1300 mm.....	25	538063	Rohr-/Abflussreinigungsbürste	13
2936	Ergonomischer Glasfaserstiel, 1300 mm.	25	538077	Rohr-/Abflussreinigungsbürste	13
2937	Ergonomischer Alustiel, 1500 mm.....	25	538090	Rohr-/Abflussreinigungsbürste	13
2938	Ergonomischer Glasfaserstiel, 1500 mm.	26	5380103	Rohr-/Abflussreinigungsbürste	13
2939	Ergonomischer Edelstahlstiel, 1500 mm.	26	5500	Padhalter, Stielgerät	13 + 18 + 24
2972	Ergonomischer Glasfaserstiel, 1700 mm.	26	5510	Padhalter, Handgerät	13
2973	Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf...26	26	5523	Nylon-Pad, hart.....	37
2973Q	Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf...26	26	5524	Nylon-Pad, medium	37
2975	Teleskopstiel	26	5525	Nylon-Pad, weich.....	37
2977	Glasfaser-Teleskopstiel.....	26	555030	Lebensmittelpinsel, 30 mm	28
2981	Aluminiumstiel, 650 mm	26	555050	Lebensmittelpinsel, 50 mm	28
2983	Edelstahlstiel, 1000 mm	27	555070	Lebensmittelpinsel, 70 mm	28
2991	Alustiel mit Wasserdurchlauf, 1600 mm..27	27	5600	Schaufel - kurzer Stiel, großes Blatt.	28
2991Q	Alustiel mit Wasserdurchlauf, 1600 mm..27	27	5601	Schaufel - langer Stiel, großes Blatt.	28
3087	Abwaschbürste, medium	6	5603	Schaufel mit Abflusslöchern	28
3089	Abwaschbürste, medium	6	5604	Schaufel mit Abflusslöchern	28
3104	Schmalere Besen, weich.....	16	5610	Schaufel - kurzer Stiel, kleines Blatt.	29
3166	Kehrbesen mit rechtsgewinde	17	5611	Schaufel - langer Stiel, kleines Blatt.	29
3174	Weich/harter Bodenbesen, 400 mm.	17	5621	Schaufel - D-Griff, kleines Blatt.....	29
3178	Weicher Bodenbesen, 400 mm.....	17	5623	Schaufel - D-Griff, großes, tiefes Blatt	29
3179	Weicher Bodenbesen, 400 mm.....	17	5625	Schaufel - D-Griff, Standardblatt	29
3194	Weich/harter Bodenbesen, 600 mm.	17	5629	Schaufel - T-Griff, großes, tiefes Blatt	29
3199	Weicher Bodenbesen, 600 mm.....	17	5631	Schaufel - T-Griff, Standardblatt	29
3587	Handbürste, medium	6	5660	Kehrschaufel.....	18 + 30
3885	Handbürste, hart	7	5670	2 Liter Große Handschaufel	30
3889	Handbürste, hart.....	7	5672	Handschaufel, groß.....	30
3892	Handbürste mit schrägen Borsten.....	7	5673	Handschaufel, klein.....	30
3893	Harzverstärkte Handbürste, hart	7	5675	1 Liter Handschaufel, medium.....	30
4050	Handschaber mit Edelstahlblatt.....	7	5677	1/2 Liter Handschaufel, klein	30
5680	2 Liter Rundschröpfkelle.....	30			
5685	1 Liter Rundschröpfkelle.....	31			
5686	Eimer 12 l.....	31			
5687	Eimerdeckel	31			
5690	Hygienegabel	31			
5691	Hygienerechen	31			
6440	Nagelbürste	13 + 37			
7007	Rühröffel.....	31			
7009	Rühröffel.....	31			
7010	Rühröffel.....	32			
7011	Rühröffelblatt.....	32			
7012	Rühröffel.....	32			
7013	Rühröffelblatt.....	32			
7033	Wolfbürstenkopf.....	14			
7035	Tankbürstenkopf	14			
7037	Tankbürste, hart	14 + 18			
7039	Tankbürste, medium	14 + 18			
7041	Boden- und Wandbürste, hart	19 + 24			
7043	Boden- und Wandbürste, medium 19 + 24	19 + 24			
7044	Boden- und Wandbürste, hart	19 + 24			
7045	Harzverstärkter Bodenschrubber	19			
7046	Resin Schrubber	19			
7047	High-Low-Bürste	19			
7056	Handbürste mit Wasserdurchlauf	14			
7056Q	Handbürste mit Wasserdurchlauf	14			
7060	Bodenschrubber, 300 mm	19			
7061	Wand/Bodenschrubber, 300 mm ..	20 + 24			
7062	Bodenschrubber, 470 mm	20			
7063	Wand/Bodenschrubber, 470 mm ..	20 + 24			
7066	Weicher Bodenbesen, 300 mm.....	20			
7067	Drehgelenk und Wasserdurchlauf ..	14 + 24			
7068	Bodenbesen, medium, 300 mm.....	20			
7070	Wasserschieber mit einzellige, 400 mm	20			
7071	Wasserschieber mit einzellige, 500 mm	20			
7072	Wasserschieber mit einzellige, 600 mm.	21			
7073	Wasserschieber mit einzellige, 700 mm	21			
7711	2K Handwasserschieber	15			
7712	2K Wasserschaber, 400 mm	21			
7713	2K Wasserschaber, 500 mm	21			
7714	2K Wasserschaber, 600 mm	21			
7715	2K Wasserschaber, 700 mm	21			
7721	2K Handwasserschaber	15			
7722	2K Wasserschaber, 400 mm	21			
7723	2K Wasserschaber, 500 mm	22			
7724	2K Wasserschaber, 600 mm	22			
7725	2K Wasserschaber, 700 mm	22			
7731	Austauschkassette 2K, 250 mm	38			
7732	Austauschkassette 2K, 400 mm	38			
7733	Austauschkassette 2K, 500 mm	38			
7734	Austauschkassette 2K, 600 mm	38			
7735	Austauschkassette 2K, 700 mm	38			
7751	Klassischer Handwasserschaber	15			
7752	Klassischer Wasserschaber, 400 mm.	22			
7753	Klassischer Wasserschaber, 500 mm.	22			
7754	Klassischer Wasserschaber, 600 mm.	22			
7755	Klassischer Wasserschaber, 700 mm.	22			
7761	Klassischer Handwasserschaber	15			
7762	Klassischer Wasserschaber, 400 mm.	23			
7763	Klassischer Wasserschaber, 500 mm.	23	</		

● **Vikan A/S**
Rævevej 1
7800 Skive
Denmark
Tel.: +45 9614 2600
Fax: +45 9614 2655
E-mail: vikan@vikan.com
www.vikan.com

● **NiTO A/S**
Postboks 263
H.C. Ørstedsvvej 4
6100 Haderslev
Denmark
Tel.: +45 7452 6363
Fax: +45 7453 2220
E-mail: nito@nito.dk
www.nito.com

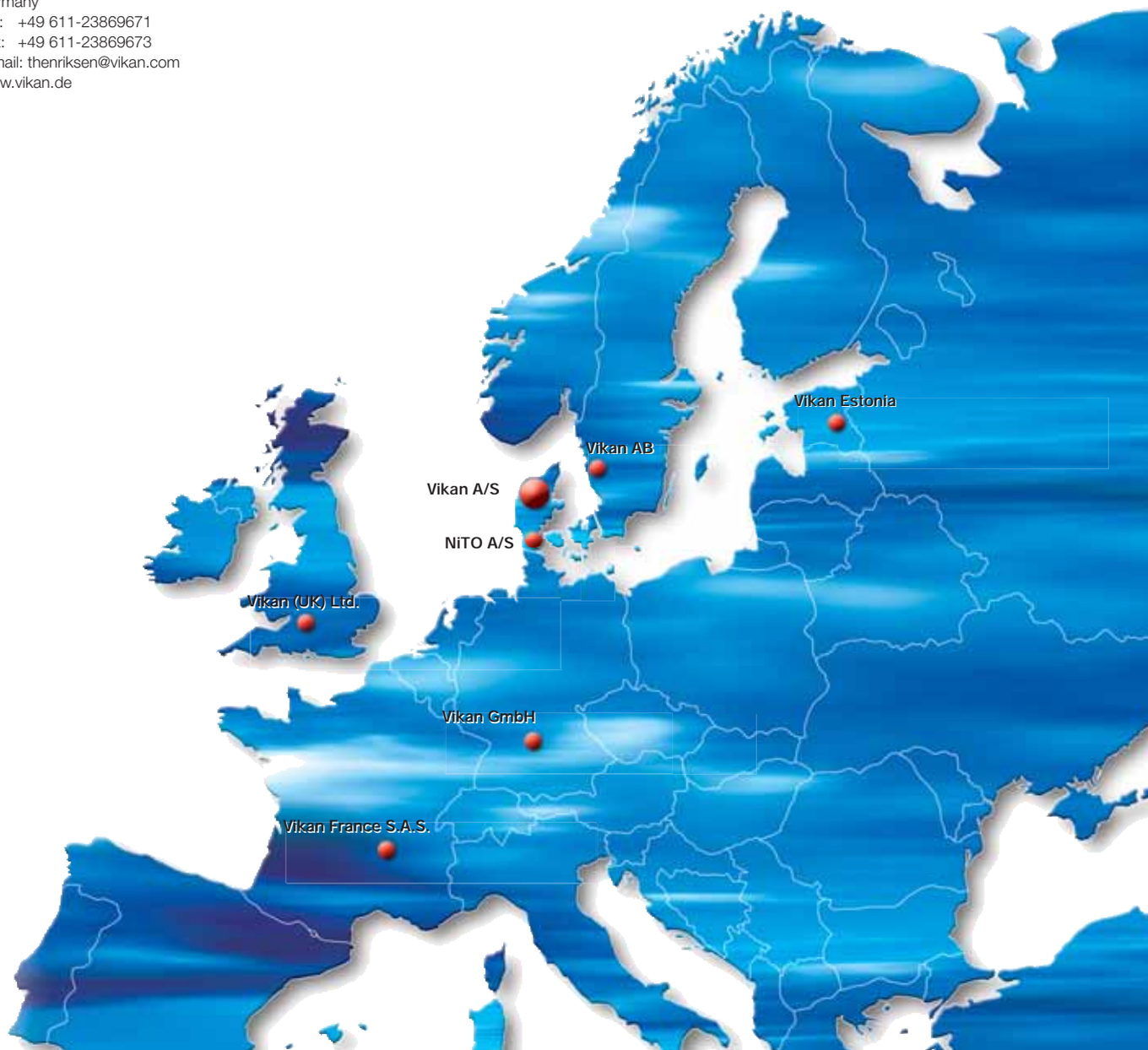
● **Vikan GmbH**
Hagenauer Strasse 55
65203 Wiesbaden
Germany
Tel.: +49 611-23869671
Fax: +49 611-23869673
E-mail: thenriksen@vikan.com
www.vikan.de

● **Vikan (UK) Ltd.**
1-3 Avro Gate
Broadmoor Road
South Marston Park, Swindon
Wiltshire SN3 4AG
England
Tel.: +44 1793 71 67 60
Fax: +44 1793 71 67 61
E-mail: sales@vikan.co.uk
www.vikan.co.uk

● **Vikan France S.A.S.**
Parc d'Activités de Limonest
SILIC 2 (Hall A)
1, rue des Vergers
69760 Limonest
France
Tel.: +33 4 72 52 05 40
Fax: +33 4 72 52 05 49
E-mail: vikan@vikan.fr
www.vikan.fr

● **Vikan AB**
Box 10
515 21 Viskafors
Sweden
Tel.: +46 33 22 20 00
Fax: +46 33 22 20 20
E-mail: vikan@vikan.se

● **Vikan Estonia AS**
Kingu tn. 1
48105 Poltsamaa
Estonia
Tel.: +372 77 62 460
Fax: +372 77 62 461
E-mail: karwent@hotmail.com



Bakterien kennen keine Grenzen

Eine der größten Herausforderungen für die Lebensmittelindustrie ist die Vermeidung von Qualitätsbeeinträchtigungen durch Bakterien. Durch Kreuzkontaminationen, bei denen sich Bakterien von einem Produktionsbereich in den nächsten ausbreiten, können bereits fertige Lebensmittel verderben. Daher ist es wichtig, über ein System zu verfügen, das Hygiene und Lebensmittelsicherheit gewährleistet.



Einsatz von Farben für optimierte Reinigung

Vikan hat ein klares und einfaches Farbkodierungssystem entwickelt, mit dem sich die betriebliche Hygiene leichter optimieren lässt. Alle Geräte sind in fünf Farben erhältlich. Manche sogar in sieben. Durch den Einsatz von farbigen Reinigungsgeräten in speziell definierten Abschnitten oder Produktionsbereichen ist für die Benutzer schnell erkennbar, wo die Geräte zu verwenden sind. Damit kann viel besser verhindert werden, dass Reinigungsutensilien von einer Farbzone in eine andere gelangen.

Geräte mit Ganzfarbkodierung

Hierunter ist zu verstehen, dass sowohl Filamente als auch Bürstenblock dieselbe Farbe haben. Die Farbe eines jeden Reinigungsgeräts tritt so deutlicher hervor und das Fehlerrisiko wird verringert. Bei Zwischenfällen ist die Rückverfolgbarkeit extrem einfach. Das HACCP-System

betrachtet Reinigung als einen kritischen Kontrollpunkt, und unsere Erfahrungen zeigen, dass sich dieses System durch eine optimale Reinigungsplanung noch verbessern lässt. Wenn Ihr Unternehmen bereits mit dem HACCP-System arbeitet, können farbcodierte Reinigungsgeräte eine sinnvolle Ergänzung bilden.

Das hat mehrere Vorteile

- Die Reinigung wird als kritischer Kontrollpunkt in den Mittelpunkt gerückt.
- Die Reinigung wird effizienter und wirtschaftlicher.
- Das Risiko von Kreuzkontaminationen wird minimiert.

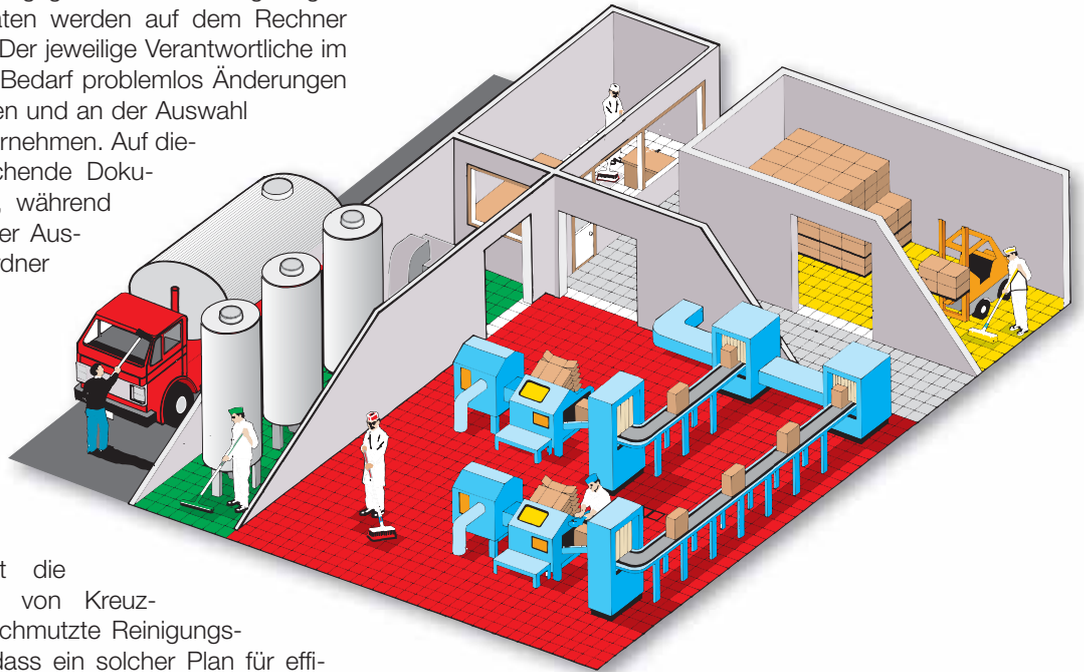
Anwendungsbereiche der Vikan Farbkodierung

Als zusätzlichen Sicherheitsfaktor haben wir für unsere Händler ein Computerprogramm entwickelt, mit dem sich ein virtuelles Bild der Produktionsräume erzeugen lässt,

in das sowohl die verschiedenen Farbzonen als auch die dort verwendeten Reinigungsgerätschaften eingetragen werden können. Diese Daten werden auf dem Rechner des Händlers gespeichert. Der jeweilige Verantwortliche im Unternehmen kann so bei Bedarf problemlos Änderungen an den Reinigungsmethoden und an der Auswahl der Reinigungsutensilien vornehmen. Auf diese Weise ist die entsprechende Dokumentation stets zur Hand, während ein vom Programm erstellter Ausdruck direkt im HACCP-Ordner abgeheftet werden kann.

Die Reinigungszone, Farb-codes und die Platzierung der ausgewählten Reinigungsgeräte sind damit festgelegt. Der Hauptvorteil eines solchen Plans ist die Minimierung des Risikos von Kreuzkontaminationen über verschmutzte Reinigungsutensilien. Hinzu kommt, dass ein solcher Plan für effizientere Reinigungsleistungen sorgt, da die Mitarbeiter stets das richtige Gerät direkt zur Hand haben. Schließlich hat die Erfahrung gezeigt, dass sich die Lebensdauer eines jeden Reinigungsgeräts verlängert, wenn es unmittelbar nach Gebrauch gereinigt und bis zur nächsten Anwendung in die Wandhalterung zurückgehängt wird. Alles in allem lassen sich durch die Einführung einer farbgesteuerten Reinigung der Produktionseinrichtungen nicht unbedeutende Einsparungen erzielen.

Lassen Sie Ihre Produktionseinrichtungen von unseren fachkundigen Hygieneberatern überprüfen. Sie erhalten dadurch einen klaren und einfachen Reinigungsplan. Gleichzeitig werden Problembereiche in Bezug auf die

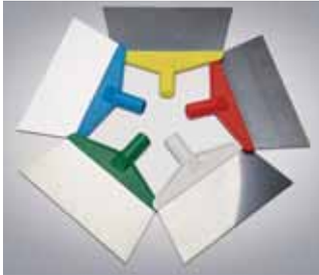


Hygiene bei Maschinen und Anlagen einer Überprüfung unterzogen. Ausgehend von dieser Überprüfung erhalten Sie von uns einen Vorschlag für die Wahl der richtigen Reinigungsgeräte. Im Ergebnis besitzen Sie einen vollständigen farbgesteuerten Plan für Ihre Produktionsräume und eine Aufstellung der zu verwendenden Reinigungsgeräte in den jeweiligen Reinigungszone.

Auf Wunsch unterstützen wir Sie bei der Umsetzung des Plans und der Schulung Ihrer Mitarbeiter im Umgang mit den Reinigungsgeräten. Mit dem Vikan Hygiene System® gewinnen Sie vollständige Kontrolle über die Hygiene und die Reinigungskosten in Ihrem Unternehmen.



Maschinen/Tische



Tisch- & Bodenschaber

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C
250°F



PP, STS

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen von Fußböden und anderen Oberflächen.



Flexibler Nylon-Schaber

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C
338°F



Nylon

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen von Fußböden und anderen Oberflächen.



Ministiel

+2 +3 +4 +5 +6



2934



Ø32 x 165



0,05



20



121°C
250°F



PP

Verwendbar mit Rohrbürsten zum Reinigen von Maschinen oder mit Wasserschiebern zum Reinigen von Tischen.



Abwaschbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



3087



23



33x40x255



0,06



121°C
250°F



PP, PBT

Robuste Universalbürste. Vielseitig verwendbar, vom Geschirrspülen bis zur Reinigung von stark verschmutzten Töpfen und Pfannen. Auch geeignet zum Reinigen von Maschinen und Ausrüstung.



Abwaschbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



3089



23



32x45x250



0,08



121°C
250°F



PP, PBT

Robuste Universalbürste. Vielseitig verwendbar, vom Geschirrspülen bis zur Reinigung von stark verschmutzten Töpfen und Pfannen. Auch geeignet zum Reinigen von Maschinen und Ausrüstung.



Handbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



3587



26



45x50x170



0,12



121°C
250°F



PP, PBT

Schmale, wirkungsvolle Handbürste für jeden Zweck. Geeignet zum Reinigen von Tischen, Behältern, Eimern etc.



Handbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



3885



44



Ø120x95



0,23



121°C
250°F



PP, PBT

Sehr gut geeignet zum Reinigen von Eimern und kleineren Behältern. Die Form der Bürste erleichtert das Aufdrücken beim Arbeiten.

Handbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



3889



33 53x65x185



0,24



15



121°C
250°F



PP, PBT

Professionelle Handbürste für ein breites Spektrum von Reinigungsaufgaben. Geeignet zum Reinigen von größeren Behältern, Tischen, Maschinen.



Handbürste mit schrägen Borsten, hart

+2 +3 +4 +5 +6



3892



33 60x70x200



0,33



15



121°C
250°F



PP, PBT

Äußerst robuste Handbürste. Geeignet für hartnäckige Verschmutzungen auf rauen Oberflächen, z.B. kleinen Transportbändern in der Fischindustrie oder Hackblöcken in Fleischgeschäften.



Harzverstärkte Handbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



3893



35 53x60x185



0,23



10



121°C
250°F



PP, PBT

Diese robuste Handbürste entfernt hartnäckigen Schmutz. Die Borsten sind harzverstärkt und ohne den Einsatz von Metall befestigt.



Handschaber mit Edelstahlblatt

+2 +3 +4 +5 +6



4050



240x80x90



0,11



20



100°C
212°F



PP, STS

Geeignet für die Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf Grillrosten und Bratpfannen.



Handschaber mit Nylonblatt

+2 +3 +4 +5 +6



4055



240x80x90



0,09



20



100°C
212°F



PP, nylon

Geeignet für die Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf Tischen z.B. in Küchen und Bäckereien. Auch geeignet für die Entfernung von eingebrannten Lebensmitteln von Förderbändern.



Handschaber, 75 mm

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



4060



210x75x18



0,06



25



100°C
121°F



PP

Das ergonomische Design gewährleistet einen optimalen Komfort und Sicherheit.



Handschaber, 100 mm

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



4061



210x100x18



0,06



20



100°C
121°F



PP

Das ergonomische Design gewährleistet einen optimalen Komfort und Sicherheit.



Maschinen/Tische



Handbürste, weich

+2 +3 +4 +5 +6



4167



50



70x65x325



0,29



6



121°C
250°F



PP, PBT

Der ergonomische Griff sorgt für Komfort bei der Arbeit. Der Spreizwinkel ermöglicht eine große Kontaktfläche. Die gespaltenen Borsten erfüllen nicht die offiziellen Hygiene-Anforderungen.



Handbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



4169



35



70x65x325



0,33



6



121°C
250°F



PP, PBT

Der ergonomische Griff sorgt für Komfort bei der Arbeit. Der Spreizwinkel ermöglicht eine große Kontaktfläche sowie das Säubern von Vertiefungen und Rillen.



Harzverstärkte Scheuerbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



4180



45



60x64x400



0,26



15



121°C
250°F



PP, PBT

Geeignet zum Reinigen von größeren Wannen und Behältern. Die Borsten sind harzverstärkt und befestigt ohne den Einsatz von Metall.



Scheuerbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



4183



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Dank ihres langen Stiels eignet sich die Bürste für die Reinigung von Maschinen, tiefen Eimern und Behältern/Wannen.



Kutterbürste

+5



4184



40



60x11x500



0,17



12



121°C
250°F



PP, PBT

Mit ergonomischem Griff. Geeignet für Reinigungsarbeiten an Faschiermaschinen u. a., bei denen es auf den Schutz der Hände ankommt.



Scheuerbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



4185



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Dank ihres langen Stiels eignet sich die Bürste für die Reinigung von Maschinen, tiefen Eimern und Behältern/Wannen.



Handbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



4187



34



50x70x245



0,22



10



121°C
250°F



PP, PBT

Zur täglichen Reinigung in Industrie und Großküchen. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen an glatten Oberflächen, Maschinen und Tischen sowie zum Reinigen von Eimern.

Harzverstärkte Scheuerbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



4188



45



60x70x250

Geeignet für allgemeine Reinigungsarbeiten. Die Borsten sind harzverstärkt und ohne den Einsatz von Metall befestigt.



0,22



10



121°C
250°F



PP, PBT



Handbürste, hart

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



4189



34



50x70x245

Zur täglichen Reinigung in Industrie und Großküchen. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen an glatten Oberflächen, Maschinen und Tischen sowie zum Reinigen von Eimern.



0,21



10



121°C
250°F



PP, PBT



Handbürste, weich

+2 +3 +4 +5 +6



4193



53



50x70x245

Zur täglichen Reinigung in Industrie und Großküchen. Sehr wasseraufnahmefähig. Die gespaltenen Borsten erfüllen nicht die offiziellen Hygiene-Anforderungen.



0,23



10



121°C
250°F



PP, PBT



Handbürste, schmal, hart

+2 +3 +4 +5 +6



4195



32



45x20x270

Diese Bürste eignet sich zum Reinigen von schmalen Stellen.



0,08



10



121°C
250°F



PBT



Spülbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



4237



23



35x60x255

Robuste Spülbürste mit Schaberband. Geeignet zum Geschirrspülen und Reinigen von Maschinen und Anlagen.



0,05



20



121°C
250°F



PP, PBT



Spülbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



4287



25



33x24x255

Geschirrbürste geeignet zum Waschen kleiner Ausrüstungsteile und Maschinen.



0,05



20



121°C
250°F



PP, PBT



Harzverstärkte Handfeger, weich

+2 +3 +4 +5 +6



4557



70



85x40x350

Geeignet zum Entfernen feiner Staubpartikel. Die Borsten sind harzverstärkt und ohne den Einsatz von Metall befestigt.



0,29



12



121°C
250°F



PP, PBT



Maschinen/Tische



Harzverstärkte Handfeger, weich

+2 +3 +4 +5 +6



4558



70



85x40x248



0,21



12



121°C
250°F



PP, PBT

Zur Entfernung von größeren Partikeln von Tischen und anderen Oberflächen. Die Borsten sind harzverstärkt und ohne den Einsatz von Metall befestigt.



Mehlbesen, weich

+2 +3 +4 +5 +6



4582



60



310x32x95



0,26



10



121°C
250°F



PP, PBT

Geeignet zum Fegen von feinen Partikeln wie Mehl.



Handbürste, weich

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



4586



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Profi-Handbürste geeignet zum Fegen von feinen Partikeln auf Tischen und Ausrüstung, wie etwa Mehl. Verwendbar zusammen mit Kehrschaufel 5660.



Handbürste, medium

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



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Profi-Handbürste geeignet zum Fegen von feinen Partikeln auf Tischen und Ausrüstung, wie etwa Mehl. Verwendbar zusammen mit Kehrschaufel 5660.



Einteiliger Handwasserschieber

+2 +3 +4 +5 +6



4769



205x37x270



0,17



20



121°C
250°F



RF PP, gummi

Dieser ultrahygienische Handwasserschieber empfiehlt sich dort, wo Lebensmittelsicherheit oberste Priorität besitzt. Die einteilige Konstruktion ist außerordentlich reinigungsfreundlich.



Flexible Stielverlängerung



5345



Ø15x1500



0,18



10

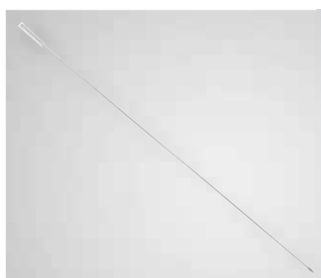


121°C
250°F



STS

Zur Innenreinigung von langen, gebogenen Rohren. Das Gewinde passt nur zu 5354 und 5356. Zur Erreichung der gewünschten Stiellänge können flexiblere 5345 Stäbe verwendet werden.



Flexibler Stiel, STS

+5



5350



Ø15x1500



0,21



10



121°C
250°F



STS, PP

Zur Innenreinigung von langen, gebogenen Rohren. Das Gewinde passt nur zu 5354 und 5356.

Flexibler Stiel, Nylon

+5



5352



0,08



10



121°C
250°F



Ø15 x 1500



Nylon, PP

Zur Innenreinigung von langen, gebogenen Rohren. Das Gewinde passt nur zu 5354 und 5356.



Rohrreiner für flexiblen Stiel, hart

+2 +3 +4 +5 +6



5354



0,03



10



121°C
250°F



Ø12 x 190



PBT, STS

Büste für biegsamen Stiel. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.



Rohrreiner für flexiblen Stiel, weich

+2 +3 +4 +5 +6



5356



0,05



12



121°C
250°F



Ø60 x 205



PBT, STS

Büste für biegsamen Stiel. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.



Bürstenset Softeis

+5



5357



0,29



1



121°C
250°F



PBT, PPN,
STS, ALU

Bürstensortiment, verwendbar zur Reinigung von Softeismaschinen.



Bürstenset Softeis

+4



5358



0,38



1



121°C
250°F



PBT, PPN,
STS, ALU

Bürstensortiment, verwendbar zur Reinigung von Softeismaschinen.



Abflussreinigungsbürste, hart

+3 +4 +9



5360



0,04



15



121°C
250°F



Ø15 x 293



STS, PBT,
PP

Rohrbürste, geeignet zum Reinigen von Abflussrohren z.B. in Krankenhäusern.



Rohrreiner, medium

+2 +3 +4 +5 +6



5370



0,09



15



121°C
250°F



Ø60 x 500



STS, PP,
PBT

Rohr- und Flaschenreiner.





Rohrbürste für Außenreinigung, weich +3



5371



0,46



55



100°C
212°F



500x270x110



PBT, STS,
Nylon

Verstellbarer Winkel und flexibler Bürstenkopf ermöglichen die Reinigung von Oberflächen verschiedener Formen und Größen.



Rohrbürste für Außenreinigung, medium +3



5374



0,34



25



100°C
212°F

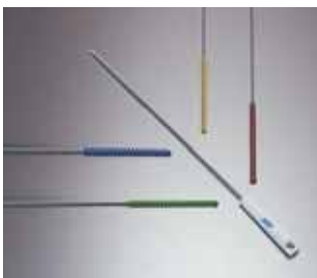


500x230x50



PBT, STS,
Nylon

Verstellbarer Winkel und flexibler Bürstenkopf ermöglichen die Reinigung von Oberflächen verschiedener Formen und Größen.



Rohrreiner, medium +2 +3 +4 +5 +6



5375



0,09



15



121°C
250°F

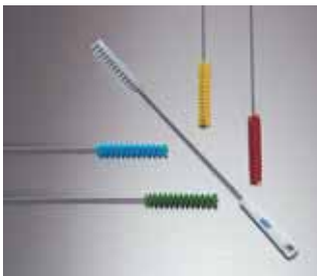


Ø10x500



STS, PP,
PBT

Rohr- und Flaschenreiner.



Rohrreiner, medium +2 +3 +4 +5 +6



5376



0,08



110



121°C
250°F



Ø20x500



STS, PP,
PBT

Rohr- und Flaschenreiner.



Rohrreiner, hart +2 +3 +4 +5 +6



5378



0,11



15



121°C
250°F

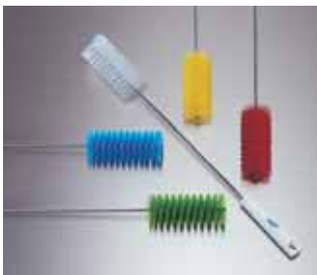


Ø40x500



STS, PP,
PBT

Rohr- und Flaschenreiner.



Rohrreiner, medium +2 +3 +4 +5 +6



5379



0,11



110



121°C
250°F



Ø50x500



STS, PP,
PBT

Rohr- und Flaschenreiner.



Rohr-/Abflussreinigungsbürste, medium +2 +3 +4 +5 +6



538050



0,10



10



121°C
250°F



Ø50x140



PP, PBT

Der Rohrreiner eignet sich gut zur Reinigung verschiedener Röhre. Geeignet für die Reinigung z.B. von Sortiermaschinen in der Fischindustrie oder von Faschiermaschinen in Metzgereien.

Rohr-/Abflussreinigungsbürste, hart +2 +3 +4 +5 +6

538063	11	Ø63 x 150	
0,11	15	121°C 250°F	PP, PBT

Der Rohrreiner eignet sich gut zur Reinigung verschiedener Rohre. Geeignet für die Reinigung z.B. von Sortiermaschinen in der Fischindustrie oder von Faschiermaschinen in Metzgereien.



Rohr-/Abflussreinigungsbürste, medium +2 +3 +4 +5 +6 +9

538077	24	Ø77 x 155	
0,13	15	121°C 250°F	PP, PBT

Der Rohrreiner eignet sich gut zur Reinigung verschiedener Rohre. Geeignet für die Reinigung z.B. von Sortiermaschinen in der Fischindustrie oder von Faschiermaschinen in Metzgereien.



Rohr-/Abflussreinigungsbürste, medium +2 +3 +4 +5 +6 +9

538090	30	160 x Ø90	
0,14	12	121°C 250°F	PP, PBT

Der Rohrreiner eignet sich gut zur Reinigung verschiedener Rohre. Geeignet für die Reinigung z.B. von Sortiermaschinen in der Fischindustrie oder von Faschiermaschinen in Metzgereien.



Rohr-/Abflussreinigungsbürste, hart +2 +3 +4 +5 +6 +9

5380103	37	170 x Ø105	
0,16	12	121°C 250°F	PP, PBT

Der Rohrreiner eignet sich gut zur Reinigung verschiedener Rohre. Geeignet für die Reinigung z.B. von Sortiermaschinen in der Fischindustrie oder von Faschiermaschinen in Metzgereien.



Padhalter, Stielgerät +2 +3 +4 +5 +6

5500	120 x 95 x 230	
0,22	10	100°C 212°F

Mit Verriegelungssystem zur Sicherung des Pads. Zur Reinigung von Böden und Wänden eines der Pads am Halter befestigen.



Padhalter, Handgerät +2 +3 +4 +5 +6

5510	80 x 95 x 230	
0,23	10	100°C 212°F

Mit Verriegelungssystem zur Sicherung des Pads. Zur Reinigung von Wänden, Tischen und Ausrüstung eines der Pads am Halter befestigen.



Nagelbürste, hart +2 +3 +4 +5 +6 +9

6440	38 x 45 x 118	
0,08	25	121°C 250°F

Besonders solide Nagelbürste mit Loch zum Aufhängen im Vikan Wandhalterungssystem. Die Bürste kann zum Reinigen von Händen/Armen und kleinen Tischen/Oberflächen und Behältern verwendet werden.





Wolfbürstenkopf, medium

+2 +3 +4 +5 +6

7033	30	480 x Ø90
0,17	15	121°C 250°F
		PP, ALU, PBT

Zum Reinigen von Wolfmaschinen. Auch als Rohrbürste einsetzbar.



Tankbürstenkopf, medium

+2 +3 +4 +5 +6

7035	33	120 x Ø135
0,29	8	121°C 250°F
		PP, PBT

Hervorragend geeignet zum Reinigen von Tanks und Behältern. Geeignet zum Reinigen von engen Stellen und Röhren in Maschinen, z.B. in der Fischindustrie und in Küchen.



Tankbürste, hart

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

7037	40	95 x 135 x 210
0,47	10	121°C 250°F
		PP, PBT

Speziell entwickelt für die Reinigung von Tanks und Behältern z.B. in Molkereien und Weinkellereien. Auch geeignet zur Innenreinigung von Tank-Lkws.



Tankbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6

7039	40	95 x 135 x 210
0,48	10	100°C 212°F
		PP, PPN

Speziell entwickelt für die Reinigung von Tanks und Behältern z.B. in Molkereien und Weinkellereien. Auch geeignet zur Innenreinigung von Tank-Lkws.



Handbürste mit Wasserdurchlauf

+2 +3 +4 +5 +6

7056	25	55 x 45 x 350
0,22	10	121°C 250°F
		PP, PBT

Geeignet für die Reinigung von Stiefeln vor dem Betreten des Produktionsbereichs und andere Reinigungsarbeiten, die viel Wasser erfordern.



Handbürste mit Wasserdurchlauf

+2 +3 +4 +5 +6

7056Q	25	55 x 45 x 350
0,25	10	121°C 250°F
		PP, PBT

Mit Schnellkupplung. Geeignet für die Reinigung von Stiefeln vor dem Betreten des Produktionsbereichs und andere Reinigungsarbeiten, die viel Wasser erfordern.



Drehgelenk und Wasserdurchlauf, weich

+2 +3 +4 +5 +6

7067	44	147 x 70 x 190
0,30	4	121°C 250°F
		PP, PBT

Die patentierte wassergespeiste Bürste lässt sich in 4 Winkeln einstellen, wodurch eine ergonomisch richtige Arbeitshaltung ermöglicht wird. Die gespaltenen Borsten erfüllen nicht die offiziellen Hygiene-Anforderungen.

2K Wasserschieber als Handgerät, Doppeltlappig

+2 +3 +4 +5 +6



7711



0,16



20



121°C
250°F



230 x 45 x 250



PP, Gummi

Handscher mit der gleichen Effektivität wie Art. 7751, aber besonders leicht zu Reinigen auf Grund der Doppeltlappigen Kassette komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7731.



2K Wasserschieber als Handgerät, mit Drehgelenk, Doppeltlappig

+2 +3 +4 +5 +6



7721



0,17



20



121°C
250°F



232 x 45 x 250



PP, Gummi

Handscher mit Drehgelenk und der gleichen Effektivität wie 7761, aber besonders leicht zu Reinigen auf Grund der Doppeltlappigen Kassette komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7731.



Klassischer Handwasserschieber

+2 +3 +4 +5 +6



7751



0,14



20



100°C
212°F



230 x 45 x 250



PP, Moosgummi

Dieser Handscher eignet sich besonders zur effektiven Entfernung von Wasser und Lebensmittelresten von Arbeitsflächen. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Klassischer Handwasserschieber

+2 +3 +4 +5 +6



7761



0,16



20



100°C
212°F



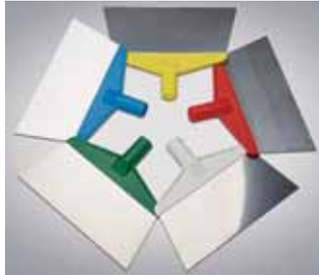
232 x 45 x 250



PP, Moosgummi

Handscher mit Drehgelenk zur besonders effektiven Entfernung von Wasser und Lebensmittelresten von schwer zugänglichen Bereichen. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.





Tisch- & Bodenschaber

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C
250°F



PP, STS

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen von Fußböden und anderen Oberflächen.



Flexibler Nylon-Schaber

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C
338°F



Nylon

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen von Fußböden und anderen Oberflächen.



Besen, Winkelschnitt, hart

+2 +3 +4 +5 +6



2914



170



170



270x40x300



0,45



10



121°C
250°F



PP, PET

Hervorragend zur Fußbodenreinigung in beengten Bereichen. Geeignet für Abflurrinnen in Schlachthöfen. Geeignet für die Reinigung in Nassbereichen.



Kehrbesen, 300 mm, hart

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



2915



109



109



177x69x300



0,79



8



100°C
212°F



PP, PET

Sehr robuster Besen. Ausgezeichnet verwendbar in der Fleisch-, Fisch- und Gemüse verarbeitenden Industrie. Geeignet für Nassbereiche. Die langen, dicken Borsten erleichtern das Kehren von größeren Partikeln.



Kehrbesen, 470 mm, hart

+2 +3 +4 +5 +6



2920



109



109



177x69x470



1,14



4



100°C
212°F



PP, PET

Sehr robuster Besen. Ausgezeichnet verwendbar in der Fleisch-, Fisch- und Gemüse verarbeitenden Industrie. Geeignet für Nassbereiche. Die langen, dicken Borsten erleichtern das Kehren von größeren Partikeln.



Harzverstärkter Bodenbesen, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2922



50



50



125x70x470



0,81



8



121°C
250°F



PP, PBT

Geeignet zum Kehren großer Schmutzmengen. Passend zu allen Vikan Hygiene-Stielen. Die Borsten sind harzverstärkt und befestigt ohne den Einsatz von Metall.



Schmaler Besen, weich

+2 +3 +4 +5 +6



3104



75



75



179x34x235



0,28



10



121°C
250°F



PP, PBT

Hervorragend zur Fußbodenreinigung in beengten Bereichen. Geeignet zur Reinigung von Abflurrinnen in Schlachthöfen. Geeignet zum Kehren von Feucht- oder Nassbereichen.

Kehrbesen mit Rechtsgewinde, 300 mm, medium

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

 3166	 78	 140x50x300
 0,48	 15	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Besen mit Rechtsgewinde für die Lebensmittelindustrie. Die langen Filamente machen diesen Besen besonders geeignet für die Entfernung von Feinpartikeln (z. B. Mehl).



Weich/harter Bodenbesen, 400 mm

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

 3174	 58	 125x55x400
 0,49	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Zweiphasiger robuster Besen, dessen harte Vorderborsten fest sitzenden Schmutz ablösen und dessen weiche hintere Borsten kehren.



Weicher Bodenbesen, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6

 3178	 58	 125x60x400
 0,55	 10	 100°C 212°F
 PP, PPN		

Geeignet für Bäckereien als Mehlbesen sowie in Schokoladenpulverfabriken. Nur zur Verwendung in Trockenbereichen. Die gespaltenen Borsten erfüllen nicht die offiziellen Hygiene-Anforderungen.



Weicher Bodenbesen, 400 mm

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

 3179	 60	 125x55x400
 0,52	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Hervorragend geeignet zum Fegen von Restaurants, Küchen, Eingangsbereichen etc.



Weich/harter Bodenbesen, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6

 3194	 60	 132x65x610
 0,80	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Zweiphasiger robuster Besen, dessen harte Vorderborsten fest sitzenden Schmutz ablösen und dessen weiche hintere Borsten kehren.



Weicher Bodenbesen, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6

 3199	 57	 132x55x610
 0,82	 10	 121°C 250°F
 PP, PBT		

Hervorragend geeignet zum Fegen von Restaurants, Küchen, Eingangsbereichen etc.



Handschaber, 75 mm

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

 4060	 210x75x18
 0,05	 100°C 121°F
 PP	

Das ergonomische Design gewährleistet einen optimalen Komfort und Sicherheit.





Handscraper, 100 mm

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



4061



210x100x18



0,05



20



100°C
121°F



PP

Das ergonomische Design gewährleistet einen optimalen Komfort und Sicherheit.



Handfeger, weich

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



4586



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Profi-Handfeger geeignet zum Fegen von feinen Partikeln auf Tischen und Ausrüstung, wie etwa Mehl. Verwendbar zusammen mit Kehrschaufel 5660.



Handfeger, medium

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



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Profi-Handfeger geeignet zum Fegen von feinen Partikeln auf Tischen und Ausrüstung, wie etwa Mehl. Verwendbar zusammen mit Kehrschaufel 5660.



Padhalter, Stielgerät

+2 +3 +4 +5 +6



5500



120x95x230



0,22



10



100°C
212°F



PP

Mit Verriegelungssystem zur Sicherung des Pads. Zur Reinigung von Böden und Wänden eines der Pads am Halter befestigen.



Kehrschaufel

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



5660



320x100x295



0,29



10



100°C
212°F



PP

Eine gute, solide Kehrschaufel, die sich der zu fegenden Oberfläche genau anpasst.



Tankbürste, hart

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



7037



40



95x135x210



0,47



10



121°C
250°F



PP, PBT

Speziell entwickelt für die Reinigung von Tanks und Behältern z.B. in Molkereien und Weinkellereien. Auch geeignet zur Innenreinigung von Tank-Lkws.



Tankbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7039



40



95x135x210



0,48



10



100°C
212°F



PP, PPN

Speziell entwickelt für die Reinigung von Tanks und Behältern z.B. in Molkereien und Weinkellereien. Auch geeignet zur Innenreinigung von Tank-Lkws.

Boden- und Wandbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



7041



25



100x65x270



0,42



10



121°C
250°F



PP, PBT

Boden- und Wandbürste mit Wasserdurchlauf für alle Bereiche. Effiziente Wasserverteilung. Bestens geeignet für stark verschmutzte Bereiche.



Boden- und Wandbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7043



33



100x65x270



0,44



10



121°C
250°F



PP, PBT

Boden- und Wandbürste mit Wasserdurchlauf für alle Bereiche. Effiziente Wasserverteilung. Bestens geeignet für stark verschmutzte Bereiche.



Boden- und Wandbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



7044



36



110x70x230



0,31



6



121°C
250°F



PP, PBT

Speziell entwickelt für die Reinigung kleinerer Bereiche. Durch starkes Aufdrücken der Borsten auf den Boden lassen sich auch Ecken und die Bereiche zwischen Wand und Boden erreichen.



Harzverstärkter Besen, weich

+2 +3 +4 +5 +6



7045



55



135x65x290



0,45



10



121°C
250°F



PP, PBT

Geeignet zum Fegen von Staub und kleinen Partikeln. Passt zu allen Vikan Hygienestielen. Die Borsten sind harzverstärkt und ohne Metall befestigt.



Harzverstärkter Bodenschrubber, hart

+2 +3 +4 +5 +6



7046



35



110x65x290



0,46



10



121°C
250°F



PP, PBT

Passend zu allen Vikan Hygienestielen. Die Borsten sind harzverstärkt und befestigt ohne den Einsatz von Metall.



High-Low-Bürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7047



45



110x145x245



0,51



4



121°C
250°F



PP, PBT

Der Winkel des Bürstenkopfes erleichtert das Reinigen des Bereichs unter Maschinen und Ausrüstung.



Bodenschrubber, 300 mm, hart

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



7060



45



115x70x300



0,54



16



121°C
250°F



PP, PBT

Sehr effektive Scheuerbürste für Fußböden. Geeignet für Fußböden mit kleineren Fugen.



Fußboden



Wand/Bodenschrubber, 300 mm, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7061



45



115x70x300



0,54



16



121°C

250°F



PP, PBT

Sehr effektive Scheuerbürste für sowohl Wände als auch Fußböden. Geeignet für Fußböden mit kleineren Fugen.



Bodenschrubber, 470 mm, hart

+2 +3 +4 +5 +6



7062



43



110x70x470



0,83



8



121°C

250°F



PP, PBT

Breiter Bodenschrubber. Sehr effektive Scheuerbürste für sowohl Wände als auch Fußböden. Geeignet für Fußböden mit kleineren Fugen.



Wand/Bodenschrubber, 470 mm, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43



110x70x470



0,83



8



121°C

250°F



PP, PBT

Sehr effektive Scheuerbürste für sowohl Wände als auch Fußböden. Geeignet für Fußböden mit kleineren Fugen.



Weicher Bodenbesen, 300 mm

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



7066



59



127x69x300



0,54



8



100°C

212°F



PP, PPN

Nur zum Kehren von Trockenbereichen. Die gespaltenen Borsten erfüllen nicht die offiziellen Hygiene-Anforderungen.



Bodenbesen, medium, 300 mm

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



7068



63



131x69x300



0,59



8



121°C

250°F



PP, PBT

Zum Kehren von mittelgroßen Partikeln in feuchter Umgebung.



Wasserschieber mit Einzelleippe, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7070



15



95x40x400



0,28



15



121°C

250°F



RF PP, Gummi

Dieser ultrahygienische Wasserschieber empfiehlt sich dort, wo Lebensmittelsicherheit oberste Priorität besitzt. Die Einzelleippen-Konstruktion ist außerordentlich reinigungsfreundlich.



Wasserschieber mit Einzelleippe, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7071



15



95x40x500



0,33



15



121°C

250°F



RF PP, Gummi

Dieser ultrahygienische Wasserschieber empfiehlt sich dort, wo Lebensmittelsicherheit oberste Priorität besitzt. Die Einzelleippen-Konstruktion ist außerordentlich reinigungsfreundlich.

Wasserschieber mit Einzelleppe, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6



7072



0,40



15



121°C
250°F



95x40x600



RF PP,
Gummi

Dieser ultrahygienische Wasserschieber empfiehlt sich dort, wo Lebensmittelsicherheit oberste Priorität besitzt. Die Einzelleppen-Konstruktion ist außerordentlich reinigungsfreundlich.



Wasserschieber mit Einzelleppe, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6



7073



0,46



15



121°C
250°F



95x40x700



RF PP,
Gummi

Dieser ultrahygienische Wasserschieber empfiehlt sich dort, wo Lebensmittelsicherheit oberste Priorität besitzt. Die Einzelleppen-Konstruktion ist außerordentlich reinigungsfreundlich.



2K Wasserschieber, doppeltlappig, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6



7712



0,26



10



121°C
250°F



105x45x400



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7732.



2K Wasserschieber, doppeltlappig, 500 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9



7713



0,32



10



121°C
250°F



105x45x500



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7733.



2K Wasserschieber, doppeltlappig, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



7714



0,39



10



121°C
250°F



105x45x600



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7734.



2K Wasserschieber, doppeltlappig, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6



7715



0,45



10



121°C
250°F



105x45x700



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7735.



2K Wasserschieber mit Drehgelenk, doppeltlappig, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6



7722



0,28



10



121°C
250°F



107x45x400



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch Kassette 7732.





2K Wasserschieber mit Drehgelenk, doppeltlappig, 500 mm

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



7723



0,35



10



121°C
250°F



107 x 45 x 500



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch cassette 7733.



2K Wasserschieber mit Drehgelenk, doppeltlappig, 600 mm

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



7724



0,42



10



121°C
250°F



107 x 45 x 600



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch cassette 7734.



2K Wasserschieber mit Drehgelenk, doppeltlappig, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7725



0,49



10



121°C
250°F



107 x 45 x 700



PP, Gummi

2K Wasserschieber hat die gleiche Effektivität wie unser Klassik Wasserschieber, aber die neue 2K Version ist besonders hygienisch und extrem leicht zu reinigen durch die 2K Kassettenkonstruktion komplett aus einem Guss. Austausch cassette 7735.



Klassischer Wasserschieber, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7752



0,23



10



100°C
212°F



105 x 45 x 400



PP, Moosgummi

Dieser Wasserschieber eignet sich besonders zur effektiven Entfernung von Wasser und Lebensmittelresten von Arbeitsflächen. Die Kasette lässt sich leicht austauschen durch Art. Nr. 7772. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Klassischer Wasserschieber, 500 mm

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



7753



0,29



10



100°C
212°F



105 x 45 x 500



PP, Moosgummi

Dieser Wasserschieber eignet sich besonders zur effektiven Entfernung von Wasser und Lebensmittelresten von Arbeitsflächen. Die Kasette lässt sich leicht austauschen durch Art. Nr. 7773. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Klassischer Wasserschieber, 600 mm

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



7754



0,35



10



100°C
212°F



105 x 45 x 600



PP, Moosgummi

Dieser Wasserschieber eignet sich besonders zur effektiven Entfernung von Wasser und Lebensmittelresten von Arbeitsflächen. Die Kasette lässt sich leicht austauschen durch Art. Nr. 7774. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Klassischer Wasserschieber, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7755



0,40



10



100°C
212°F



105 x 45 x 700



PP, Moosgummi

Dieser Wasserschieber eignet sich besonders zur effektiven Entfernung von Wasser und Lebensmittelresten von Arbeitsflächen. Die Kasette lässt sich leicht austauschen durch Art. Nr. 7775. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.

Wasserschieber mit Drehgelenk, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6



7762



0,25



10



100°C
212°F



107 x 45 x 400



RF PP,
Moosgummi

Das Drehgelenk ermöglicht schnelles und effizientes Reinigen von schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet für beengte Bereiche. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Wasserschieber mit Drehgelenk, 500 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9



7763



0,31



10



100°C
212°F



107 x 45 x 500



RF PP,
Moosgummi

Das Drehgelenk ermöglicht schnelles und effizientes Reinigen von schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet für beengte Bereiche. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Wasserschieber mit Drehgelenk, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9



7764



0,37



10



100°C
212°F



107 x 45 x 600



RF PP,
Moosgummi

Das Drehgelenk ermöglicht schnelles und effizientes Reinigen von schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet für beengte Bereiche. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Wasserschieber mit Drehgelenk, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6



7765



0,44



10



100°C
212°F



107 x 45 x 700



RF PP,
Moosgummi

Das Drehgelenk ermöglicht schnelles und effizientes Reinigen von schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet für beengte Bereiche. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Wand



Padhalter, Stielgerät

+2 +3 +4 +5 +6



5500



120x95x230



0,22



10



100°C
212°F



PP

Mit Verriegelungssystem zur Sicherung des Pads. Zur Reinigung von Böden und Wänden eines der Pads am Halter befestigen.



Boden- und Wandbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



7041



25



100x65x270



0,42



10



121°C
250°F



PP, PBT

Boden- und Wandbürste mit Wasserdurchlauf für alle Bereiche. Effiziente Wasserverteilung. Bestens geeignet für stark verschmutzte Bereiche.



Boden- und Wandbürste, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7043



33



100x65x270



0,44



10



121°C
250°F



PP, PBT

Boden- und Wandbürste mit Wasserdurchlauf für alle Bereiche. Effiziente Wasserverteilung. Bestens geeignet für stark verschmutzte Bereiche.



Boden- und Wandbürste, hart

+2 +3 +4 +5 +6



7044



36



110x70x230



0,31



6



121°C
250°F



PP, PBT

Speziell entwickelt für die Reinigung kleinerer Bereiche. Durch starkes Aufdrücken der Borsten auf den Boden lassen sich auch Ecken und die Bereiche zwischen Wand und Boden erreichen.



Wand/Bodenschrubber, 300 mm, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7061



45



115x70x300



0,34



16



121°C
250°F



PP, PBT

Sehr effektive Scheuerbürste für sowohl Wände als auch Fußböden. Geeignet für Fußböden mit kleineren Fugen.



Wand/Bodenschrubber, 470 mm, medium

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43



110x70x470



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT

Sehr effektive Scheuerbürste für sowohl Wände als auch Fußböden. Geeignet für Fußböden mit kleineren Fugen.



Drehgelenk und Wasserdurchlauf, weich

+2 +3 +4 +5 +6



7067



44



147x70x190



0,30



4



121°C
250°F



PP, PBT

Die patentierte wassergespeiste Bürste lässt sich in 4 Winkeln einstellen, wodurch eine ergonomisch richtige Arbeitshaltung ermöglicht wird. Die gespaltenen Borsten erfüllen nicht die offiziellen Hygiene-Anforderungen.

Teleskopstiel

+5



2925



Ø32



Ø35 x 1300-1800

Universalstiel mit individueller Längeneinstellung. Zur Verbesserung der Arbeitshaltung und Reduzierung von Rückenbeschwerden.



0,65



5



100°C
212°F



ALU, PP



Stielverlängerung

+5



2932



Ø32 x 1045



Verwendbar mit den großen Rohrbürsten, 5384/5385, und anderen Vikan Rohrbürsten mit Stiel. Nur zur Innenreinigung von Rohren gedacht. Stiellänge individuell auswählen.



0,34



4



100°C
212°F



ALU, PP



Ministiel

+2 +3 +4 +5 +6



2934



Ø32 x 165



Verwendbar mit Rohrbürsten zum Reinigen von Maschinen oder mit Wasserschiebern zum Reinigen von Tischen.



0,05



20



121°C
250°F



PP



Ergonomischer Alustiel, 1300 mm

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



2935



Ø32



Ø42 x 1300

Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger. Nicht zur Verwendung mit Säuren und Chlor.



0,52



10



100°C
212°F



ALU, PP



Ergonomischer Glasfaserstiel, 1300 mm

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



2936



Ø32



Ø42 x 1300

Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger.



0,51



10



100°C
212°F



Glasfaser,
PP



Ergonomischer Alustiel, 1500 mm

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



2937



Ø32



Ø42 x 1500

Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger. Nicht zur Verwendung mit Säuren und Chlor.



0,56



10



100°C
212°F



ALU, PP



Ergonomischer Glasfaserstiel, 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2938



Ø32



Ø42 x 1500

Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger.



0,55



10



100°C
212°F



Glasfaser,
PP



Stiele



Ergonomischer Edelstahlstiel, 1500 mm +2 +3 +4 +5 +6

2939	Ø32	Ø42 x 1500
1,16	5	100°C 212°F
		STS, PP

Geeignet für Anwendungsbereiche, für die Aluminium und Glasfaser nicht in Frage kommt. Geeignet für CIP (cleaning in place) Reinigungsmittel.



Ergonomischer Glasfaserstiel, 1700 mm +2 +3 +4 +5 +6

2972	Ø32	Ø42 x 1700
0,62	10	100°C 212°F
		Glasfaser, PP

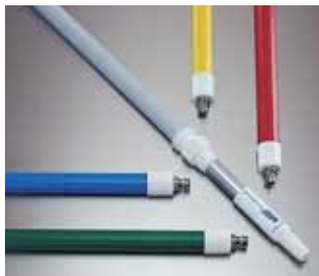
Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger.



Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf +2 +3 +4 +5 +6

2973	Ø32	Ø35 x 1675-2780
1,00	2	100°C 212°F
		ALU, PP

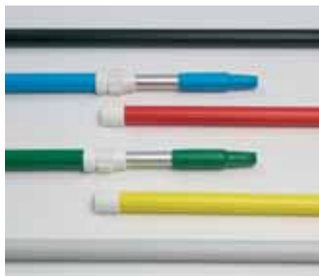
Stiel mit Schlauchanschluss für Wasserdurchlauf. Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, der kalte Hände verhindert. Max. Druck 6 bar und max. 50°C.



Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf +2 +3 +4 +5 +6

2973Q	Ø32	Ø35 x 1675-2780
1,00	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Stiel mit Schnellkupplung für Wasserdurchlauf. Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, der kalte Hände verhindert. Max. Druck 6 bar und max. 50°C.



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

2975	Ø32	Ø35 x 1675-2780
0,93	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Ergonomisch korrekter Stiel mit komfortablem Griff, der zum Schutz des Benutzers vor kalten Händen beiträgt und damit zu einem besseren Reinigungsergebnis führt.



Glasfaser-Teleskopstiel

2977	Ø35	Ø40 x 2190-5650
0,43	1	100°C 212°F
		Glasfaser, PP

Das Leichtgewichtsmaterial erleichtert die Handhabung des Stiels. Zusammen mit 53713/53743 geeignet für Überkopfreinigungsarbeiten. Keine Stielverbiegung beim Arbeiten.



Aluminiumstiel, 650 mm +2 +3 +4 +5 +6

2981	Ø31	Ø31 x 645
0,21	20	100°C 212°F
		ALU, PP

Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger. Passend für alle Vikan-Produkte.

Edelstahlstiel, 1000 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2983



Ø31



Ø31 x 1000

Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, abgerundetem Oberteil und Aufhänger. Passend für alle Vikan-Produkte.



0,76



5



100°C
212°F



STS, PP



Alustiel mit Wasserdurchlauf 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2991



Ø31



Ø31 x 1500

Stiel mit Schlauchanschluss für Wasserdurchlauf. Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, der kalte Hände verhindert. Max. Druck 6 bar und max. 50°C.



0,59



10



100°C
212°F



ALU, PP



Alustiel mit Wasserdurchlauf 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2991Q



Ø31



Ø31 x 1500

Stiel mit Schnellkupplung für Wasserdurchlauf. Ergonomisch gestalteter Stiel mit komfortablem Griff, der kalte Hände verhindert. Max. Druck 6 bar und max. 50°C.



0,59



10



100°C
212°F



ALU, PP



Sonstige Geräte



Lebensmittelpinsel, 30 mm

+3 +5



555030



0,02



10



121°C
250°F



185 x 10 x 30



PP, PBT

Geeignet zum Verteilen z.B. von Ei, Milch und heißer Schokolade auf Brot und Gebäck. Verwendbar auch zum Abstauben von engen Stellen.



Lebensmittelpinsel, 50 mm

+3 +5



555050



0,03



10



121°C
250°F



190 x 10 x 50



PP, PBT

Geeignet zum Verteilen z.B. von Ei, Milch und heißer Schokolade auf Brot und Gebäck. Verwendbar auch zum Abstauben von engen Stellen.



Lebensmittelpinsel, 70 mm

+3 +5



555070



0,05



10



121°C
250°F



195 x 10 x 70



PP, PBT

Geeignet zum Verteilen z.B. von Ei, Milch und heißer Schokolade auf Brot und Gebäck. Verwendbar auch zum Abstauben von engen Stellen.



Schaufel - kurzer Stiel, großes Blatt

+2 +3 +4 +5 +6



5600



1,68



1



100°C
212°F



1150 x 90 x 340



PP

Kurzer Stiel, großes Schaufelblatt. Eine stoßsichere Schaufel, die sich für die Verwendung mit Lebensmittelprodukten eignet. Die Schaufeln sind stabil und gut geeignet zum Arbeiten auf dem/vom Boden.



Schaufel - langer Stiel, großes Blatt

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



5601



1,84



1



100°C
212°F



1300 x 90 x 340



PP

Langer Stiel, großes Schaufelblatt. Eine stoßsichere Schaufel, die sich für die Verwendung mit Lebensmittelprodukten eignet. Die Schaufeln sind stabil und gut geeignet zum Arbeiten auf dem/vom Boden.



Schaufel mit Abflusslöchern

+5



5603



1,56



1



100°C
212°F



1150 x 90 x 340



PP

Kurzer Stiel, großes Schaufelblatt. Durch die Löcher kann Wasser/Flüssigkeit schnell von Lebensmittelprodukten ablaufen. Einsetzbar in allen Industriezweigen.



Schaufel mit Abflusslöchern

+9



5604



1,72



1



100°C
212°F



1300 x 90 x 340



PP

Langer Stiel. Großes Schaufelblatt. Durch die Löcher kann Wasser/Flüssigkeit schnell von Lebensmittelprodukten ablaufen. Einsetzbar in allen Industriezweigen.

Schaufel - kurzer Stiel, kleines Blatt

+2 +3 +4 +5 +6



5610



1,56



1



100°C
212°F



1150x75x270



PP

Kurzer Stiel, kleines Schaufelblatt. Eine stoßsichere Schaufel, die sich für die Verwendung mit Lebensmittelprodukten eignet. Die Schaufeln sind stabil und gut geeignet zum Arbeiten auf dem/vom Boden.



Schaufel - langer Stiel, kleines Blatt

+2 +3 +4 +5 +6



5611



1,72



1



100°C
212°F



1300x75x270



PP

Langer Stiel, kleines Schaufelblatt. Eine stoßsichere Schaufel, die sich für die Verwendung mit Lebensmittelprodukten eignet. Die Schaufeln sind stabil und gut geeignet zum Arbeiten auf dem/vom Boden.



Schaufel - D-Griff, kleines Blatt

+2 +3 +4 +5 +6



5621



1,70



6



100°C
212°F



1240x85x275



PP

D-Griff, langer Stiel, kleines Schaufelblatt. Einteilige Schaufel zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Gut geeignet für Arbeiten vom Container aufs Förderband.



Schaufel - D-Griff, großes, tiefes Blatt

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



5623



1,60



5



100°C
212°F



1040x90x350



PP

D-Griff, kurzer Stiel, großes, tiefes Schaufelblatt. Einteilige Schaufel zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Gut geeignet für Arbeiten vom Container aufs Förderband.



Schaufel - D-Griff, Standardblatt

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



5625



1,20



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

D-Griff, kurzer Stiel, Standardblatt. Einteilige Schaufel zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Gut geeignet für Arbeiten vom Container aufs Förderband.



Schaufel - T-Griff, großes, tiefes Blatt

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



5629



1,60



5



100°C
212°F



1040x90x350



PP

T-Griff, kurzer Stiel, großes, tiefes Schaufelblatt. Einteilige Schaufel zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Gut geeignet für Arbeiten vom Container aufs Förderband.



Schaufel - T-Griff, Standardblatt

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



5631



1,20



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

T-Griff, kurzer Stiel, Standardblatt. Einteilige Schaufel zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Gut geeignet für Arbeiten vom Container aufs Förderband.



Sonstige Geräte



Kehrschaufel

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



5660



0,29



10



100°C
212°F



320 x 100 x 295



PP

Eine gute, solide Kehrschaufel, die sich der zu fegenden Oberfläche genau anpasst.



2 Liter Große Handschaufel

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



5670



0,23



10



100°C
212°F



360 x 95 x 160



PP

Eine gute, solide Handschaufel mit Schaberband. Hervorragend geeignet für Schaufelarbeiten aller Art.



Handschaufel, groß

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



5672



0,60



10



100°C
212°F



550 x 85 x 275



PP

Diese Handschaufeln eignen sich auch hervorragend zum Umlagern von Zutaten. Die Handschaufeln besitzen das gleiche tropfenförmige Design wie die Stiel-schaufeln mit dem gleichen sicheren und komfortablen Griff.



Handschaufel, klein

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



5673



0,50



12



100°C
212°F



545 x 50 x 270



PP

Diese Handschaufeln eignen sich auch hervorragend zum Umlagern von Zutaten. Die Handschaufeln besitzen das gleiche tropfenförmige Design wie die Stiel-schaufeln mit dem gleichen sicheren und komfortablen Griff.



1 Liter Handschaufel, medium

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



5675



0,14



12



100°C
212°F



330 x 75 x 120



PP

Eine gute, solide Handschaufel mit Schaberband. Hervorragend geeignet für Schaufelarbeiten aller Art.



½ Liter Handschaufel, klein

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



5677



0,12



15



100°C
212°F



300 x 95 x 100



PP

Leichtgewicht Handschaufel mit komfortablen und sicheren Handgriff, gelockt für alle Wandaufhängungen.



2 Liter Rundschöpfkelle

+2 +3 +4 +5 +6



5680



0,28



10



100°C
212°F



335 x 123 x 190



PP

Hervorragende Schöpfkelle mit Maßeinteilung innen. Geeignet für Küchen, Molkereien und andere Bereiche, in denen Schöpfkellen gebraucht werden.

1 Liter Rundschöpfkelle

+2 +3 +4 +5 +6



5685



0,22



12



100°C
212°F



335x85x180



PP

Hervorragende Schöpfkelle mit Maßeinteilung innen. Geeignet für Küchen, Molkereien und andere Bereiche, in denen Schöpfkellen gebraucht werden.



Eimer 12 Liter

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



5686



0,97



5



100°C
212°F



325x312x318



PP

Ein von Vikan entworfener Eimer mit zahlreichen speziellen Produkteigenschaften, wie z.B.: Ausgießer, einzigartiger Ausgießgriff, Henkel aus Edelstahl.



Eimerdeckel

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



5687



0,22



20



100°C
212°F



373x25x310



PP

Der Deckel dient dem Schutz des Inhalts von Eimer 5686.



Hygienegabel

+5



5690



1,45



1



100°C
212°F



1270x120x270



PP

Ultrahygienische Gabel zur allgemeinen Verwendung in der Wein- oder Lebensmittelindustrie, z.B. für Fleisch, Geflügel, Obst und Gemüse.



Hygienerechen

+5



5691



0,42



1



100°C
212°F



156x200x200



PP

Ultrahygienischer Rechen zur allgemeinen Verwendung in der Wein- oder Lebensmittelindustrie, z.B. für Fleisch, Geflügel, Obst und Gemüse.



Rührlöffel

+5



7007



0,73



1



170°C
338°F



900x160x35



Nylon

Kleines Rührblatt, kurzer Stiel, hitzebeständig bis 170°C. Geeignet zum Rühren in Woks und großen Töpfen. Wir empfehlen, den Rührlöffel nicht im Wok/Topf zu belassen.



Rührlöffel

+5



7009



0,97



1



170°C
338°F



1200x185x35



Nylon

Großes Rührblatt, langer Stiel, hitzebeständig bis 170°C. Geeignet zum Rühren in Woks und großen Töpfen. Wir empfehlen, den Rührlöffel nicht im Wok/Topf zu belassen.



Sonstige Geräte



Rührlöffel

+5



7010



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Kleines Rührblatt, langer Stiel. Das Rührblatt hat abgerundete Ecken und ist an einer Seite gerader als auf der anderen, um beim Rühren so dicht wie möglich an den Rand des Topfes/Gefäßes zu gelangen.



Rührlöffelblatt



7011



0,12



20



121°C
250°F



220x30x112



Nylon

Das biegsame Blatt erleichtert die Reinigung gebogener Oberflächen. Geeignet zum Leeren von Behältern und Töpfen.



Rührlöffel

+1

+5



7012



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Kleines, gelöchertes Rührblatt, langer Stiel. Die Löcher lassen die Zutaten durch das Rührblatt passieren und erleichtern so das Umrühren.



Rührlöffelblatt



7013



0,14



20



100°C
212°F



220x30x112



PE

Das biegsame Blatt erleichtert die Reinigung gebogener Oberflächen. Geeignet zum Leeren von Behältern und Töpfen.

Austauschkassette Wasserschieber, 400 mm



054030



0,09



20



100°C
212°F



45x21x400



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette Wasserschieber, 400 mm



054035



0,09



20



100°C
212°F



45x21x400



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette Wasserschieber, 500 mm



055030



0,12



20



100°C
212°F



45x21x500



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette Wasserschieber, 500 mm



055035



0,12



20



100°C
212°F



45x21x500



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette Wasserschieber, 600 mm



056030



0,13



20



100°C
212°F



45x21x600



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette Wasserschieber, 600 mm



056035



0,13



20



100°C
212°F



45x21x600



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette Wasserschieber, 700 mm



057030



0,17



20



100°C
212°F



45x21x700



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.





Austauschkassette Wasserschieber, 700 mm

057035	45 x 21 x 700
0,17	100°C 212°F
20	PP, Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummirändern. Verwendbar für die 7080-er und 05-er Wasserschieber-Serie. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Wandhalterungssystem, 910 mm

0600	65 x 115 x 910
1,31	100°C 212°F
1	ALU, Nylon

Die Aufhängung von Bürsten und Besen nach dem Gebrauch verlängert die Lebensdauer der Reinigungsgeräten. Das Wandhalterungssystem kann mit den beiliegenden Endkappen in 5 Farben farbcodiert werden.



Wandhalterungssystem, 470 mm

0605	65 x 115 x 470
0,63	100°C 212°F
1	ALU, Nylon

Die Aufhängung von Bürsten und Besen nach dem Gebrauch verlängert die Lebensdauer der Reinigungsgeräten. Das Wandhalterungssystem kann mit den beiliegenden Endkappen in 5 Farben farbcodiert werden.



Wandhalterungssystem, 247 mm

0610	65 x 115 x 247
0,32	100°C 212°F
1	ALU, Nylon

Die Aufhängung von Bürsten und Besen nach dem Gebrauch verlängert die Lebensdauer der Reinigungsgeräten. Das Wandhalterungssystem kann mit den beiliegenden Endkappen in 5 Farben farbcodiert werden.



Wandhalterung

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

0615	60 x 160 x 238
0,21	100°C 212°F
1	RF PP

Die glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche ohne Öffnungen und Spalten verhindert Keiman-sammlungen. Hervorragend geeignet zur Systematisierung der Reinigungsausrüstung und zur Umsetzung der Farbcodierung.



Wandhalterung

0616	58 x 70 x 48
0,06	121°C 250°F
1	STS

Besen und Bürsten nach Gebrauch zur Verlängerung der Lebensdauer wieder aufhängen. Hygienische und robuste Wandaufhängung aus Edelstahl.



Wandhalterung

0617	58 x 70 x 305
0,36	121°C 250°F
1	STS

Besen und Bürsten nach Gebrauch zur Verlängerung der Lebensdauer wieder aufhängen. Hygienische und robuste Wandaufhängung aus Edelstahl.

Wandhalterung



0618



0,61



1



121°C
250°F



58 x 70 x 462



STS

Besen und Bürsten nach Gebrauch zur Verlängerung der Lebensdauer wieder aufhängen. Hygienische und robuste Wandaufhängung aus Edelstahl.



Wandhalterung



0620



0,25



1



121°C
250°F



375 x 30 x 65



STS

Diese Wandhalterung ermöglicht das Aufhängen des Eimers. Der saubere Eimer kann nach Bedarf mit dem Boden nach oben oder unten aufgehängt werden.



Haken, klein



0691



0,02



30



100°C
212°F



75 x 60 x 25



Nylon

Die separaten Haken machen die Wandhalterung flexibler. Zur Verwendung mit 0600 + 0605 + 0610.



Clip, groß



0692



0,08



20



100°C
212°F



112 x 86 x 25



PP

Die separaten Clips machen die Wandhalterung flexibler. Zur Verwendung mit 0600 + 0605 + 0610.



Clip, extragroß



0696



0,05



20



100°C
212°F



73 x 100 x 25



Nylon

Die separaten Clips machen die Wandhalterung flexibler. Zur Verwendung mit 0600 + 0605 + 0610.



Extra großer Clip für Wandmontage



0698



0,11



20



100°C
212°F



73 x 100 x 25



Nylon

Die separaten Clips machen die Wandhalterung flexibler. Zur Verwendung mit 0600 + 0605 + 0610.



Kupplung



0700



0,05



1



80°C
176°F



Ø30 x 32



Chromium-plated brass

Für 1/2" und 3/4" Anschluss. Max. Druck 25 bar und 80°C.





Schlauchkupplung



0701



0,08



1



80°C
176°F



Ø30x42



Chromium-plated brass

1/2" Schlauchkupplung, passend zwischen 1/2" Schlauch und Schnellkupplung. Max. Druck 25 bar und 80°C.



Automatischer Wasserdichter



0703



0,13



1



80°C
176°F



Ø30x67



Chromium-plated brass

Anschluss 1/2" Schlauchkupplung mit Wasserstopp bei Abkupplung. Max. Druck 25 bar und 80°C.



Männlicher/weiblicher Anschluss



0705



0,14



1



80°C
176°F



Ø33x43



Chromium-plated brass

Zum Verbinden von 2 1/2" Schläuchen. Max. Druck 25 bar und 80°C.



Automatischer Wasserdichter



0706



0,09



1



80°C
176°F



Ø30x60



Chromium-plated brass

Anschluss Schützt den Schlauch vor Knickungen oder Verdrehungen während des Gebrauchs. Mit automatischem Wasserstopp. Max. Druck 25 bar und 80°C.



Schlauchnippel 1/2"



0708



0,08



1



80°C
176°F



Ø24x61



Chromium-plated brass

Schlauchstutzen für 1/2" und 3/4" Schlauch.



Heavy duty pistol

+2 +3 +4 +5 +6



0711



0,88



1



70°C
158°F



140 x 160 x 55



Brass, STS, Gummi

Die Wasserpistole vermindert den Wasserverbrauch. Durch Betätigen des Auslösers lässt sich der Wasserstrahl verändern, wodurch vielfältige Anwendungsmöglichkeiten gegeben sind.



Schnellkupplung 1/2"



0712



0,05



1



80°C
176°F



Ø24x32



Chromium-plated brass

1/2" Schnellkupplung zum Verbinden von 0711 Wasserpistole und Schlauch. Max. Druck 25 bar und 80°C.

Schnellkupplung 3/4"



0715



0,94



10



80°C
176°F



Ø27 x 35



Chromium-plated brass

3/4" Schnellkupplung mit 1/2" Gewinde. Max. Druck 25 bar und 80°C.



Schlauchkupplung 3/4"



0716



0,12



1



80°C
176°F



Ø34 x 43



Chromium-plated brass

3/4" Schlauchkupplung passend zu 3/4" Schlauch. Max. Druck 25 bar und 80°C.



Toilettenbürste

+5



5051



0,56



6



100°C
212°F



700 x Ø180



PP, PBT

Starke, effiziente Toilettenbürste mit zusätzlichen Borsten zur Reinigung des Spülrandes und langem, ergonomischem Stiel. Auf der Schüssel befindet sich ein Hänger für die Toilettenbürste.



Nylon-Pad, hart



5523



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Geeignet für die Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf rauen Oberflächen. Nylon-Pad ist nicht FDA-zugelassen.



Nylon-Pad, medium



5524



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Geeignet für die Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf Fliesen und Keramik. Nylon-Pad ist nicht FDA-zugelassen.



Nylon-Pad, weich



5525



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Geeignet für die Entfernung von fettigem Schmutz auf glatten Oberflächen. Nylon-Pad ist nicht FDA-zugelassen.



Nagelbürste

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



6440



0,08



25



121°C
250°F



38 x 45 x 118



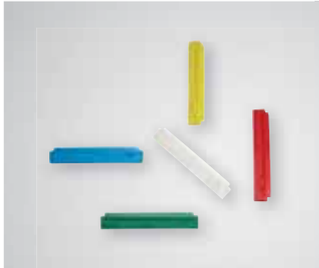
PP, PBT

Besonders solide Nagelbürste mit Loch zum Aufhängen im Vikan Wandhalterungssystem. Die Bürste kann zum Reinigen von Händen/Armen und kleinen Tischen/Oberflächen und Behältern verwendet werden.





Austauschkassette für Wasserschieber mit 2K Doppellippe, 250 mm +2 +3 +4 +5 +6

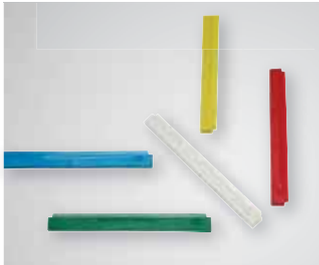


7731 43 x 27 x 250

0,07 20 121°C
250°F PP, Rubber

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Leisten. Verwendbar für 7711 und 7721.

Austauschkassette für Wasserschieber mit 2K Doppellippe, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6



7732 43 x 27 x 400

0,11 20 121°C
250°F PP, Rubber

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Leisten. Verwendbar für 7712 und 7722.

Austauschkassette für Wasserschieber mit 2K Doppellippe, 500 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9

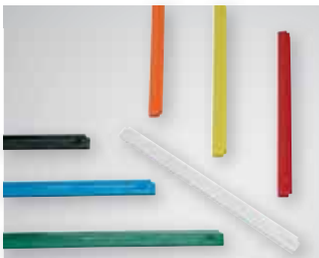


7733 43 x 27 x 500

0,14 20 121°C
250°F PP, Rubber

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Leisten. Verwendbar für 7713 und 7723.

Austauschkassette für Wasserschieber mit 2K Doppellippe, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6 +7 +9



7734 43 x 27 x 600

0,17 20 121°C
250°F PP, Rubber

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Leisten. Verwendbar für 7714 und 7724.

Austauschkassette für Wasserschieber mit 2K Doppellippe, 700 mm +2 +3 +4 +5 +6



7735 43 x 27 x 700

0,20 20 121°C
250°F PP, Rubber

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Leisten. Verwendbar für 7715 und 7725.

Austauschkassette für klassischen Wasserschieber, 250 mm +5 +9



7771 43 x 27 x 250

0,06 20 100°C
212°F PP, Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummileisten. Verwendbar für 7751 und 7761. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.

Austauschkassette für klassischen Wasserschieber, 400 mm +5 +9



7772 43 x 27 x 400

0,10 20 100°C
212°F PP, Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummileisten. Verwendbar für 7752 und 7762. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.

Austauschkassette für klassischen Wasserschieber, 500 mm

+5

+9



7773



43 x 27 x 500



0,12



20



100°C
212°F



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummileisten. Verwendbar für 7753 und 7763. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette für klassischen Wasserschieber, 600 mm

+5

+9



7774



43 x 27 x 600



0,15



20



100°C
212°F



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummileisten. Verwendbar für 7754 und 7764. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Austauschkassette für klassischen Wasserschieber, 700 mm

+5

+9



7775



43 x 27 x 700



0,17



20



100°C
212°F



PP,
Moosgummi

Häufiges Reinigen verhindert Bakterienansammlungen zwischen den beiden Gummileisten. Verwendbar für 7755 und 7765. Der Moosgummi ist nicht FDA-zugelassen.



Das Vikan-Qualitätsbewusstsein

Wir messen der Qualität unserer Produkte höchste Aufmerksamkeit bei und arbeiten ständig an ihrer Verbesserung. 1992 wurde Vikan nach ISO9001 zertifiziert. Seitdem haben wir nicht nur an unseren Produkten, sondern auch an den Arbeitsabläufen und der Dokumentation ständige Qualitätsverbesserungen vorgenommen.

Was ist für uns Qualität?

Qualität ist unserer Auffassung nach nicht nur das Aussehen und die Eigenschaften des Produkts. Nicht nur unsere Kunden sollen an uns hohe Anforderungen stellen dürfen. Auch wir stellen hohe Anforderungen an uns selbst. Wir betrachten dies als eine Voraussetzung, um als seriöser Lieferant zu gelten. Wir sollten bei der Entwicklung von neuen Produkten in vorderster Reihe stehen und Produkte auf den Markt bringen können, von denen unsere Kunden noch nicht einmal wussten, dass sie sie brauchen würden. Dennoch sollte es sich dabei um Produkte handeln, die die Lösung eines konkreten Reinigungsproblems beim Kunden bieten. Gleichzeitig garantieren wir, dass unsere Produkte vor der Einführung gründlich getestet wurden.

Damit die Produkte unsere eigenen Erwartungen erfüllen, haben wir in Skive ein betriebseigenes Testlabor eingerichtet. Hier können wir folgende Analysen durchführen:

- Autoklaviertest
- Haltbarkeitstests für
 - die Stärke der Blöcke
 - die Stärke der einzelnen Filamente
 - die Stärke von Filamentbündeln
- Benutzersituation
- Chemische Tests

Wege zur Wahrung einer hohen Qualität

Um unseren eigenen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden, haben wir 3 Vorgaben eingeführt:

1. Eingangskontrolle im Rohmateriallager
2. Einweisung des Bedienpersonals
3. Verpackungsanweisungen

Die Eingangskontrolle ist eine visuelle Kontrolle der Rohmaterialien mit Augenmerk auf Farbe, Struktur und Oberfläche. Darüber hinaus werden die Blöcke auf ihre Homogenität und die Maßanforderungen geprüft.

Vor und während der Produktion wird auch der Halt der Filamente an der Bürste getestet. Wir haben eine Norm entwickelt, die 60 Newton/Bund vorsieht. Produkte, die diese Norm nicht erfüllen, werden aussortiert.

Die Verpackungsanweisung enthält alle Einzelheiten zur Vorverpackung, so dass die Kunden stets einheitliche und sichere Verpackungen erhalten.



Chemische Resistenz der Gerätschaften

Die Vikan Hygiene System® Produkte bestehen hauptsächlich aus Materialien, die die FDA-Anforderungen erfüllen. Darüber hinaus ist die Widerstandsfähigkeit des Materials gegenüber verschiedenen Reinigungschemikalien bei der Auswahl der Materialien von Belang. Eine vollständige Übersicht über die chemische Resistenz der verwendeten Kunststoffmaterialien kann von unserer Website unter www.vikan.com heruntergeladen werden.

Verfahren zum Reinigen von Hygienegerätschaften

1. Entfernung aller sichtbaren Verschmutzungen und Fremdkörper. Bei Wasserschleibern empfehlen wir, die Kassette abzunehmen und die Teile einzeln zu reinigen. Wir empfehlen die Verwendung von Vikan-Bürsten mit harten Filamenten.
2. Reinigen Sie die Geräte in einer Reinigungslösung mit einem pH-Wert von ca. 9 oder höher. Verwenden Sie zu diesem Zweck Vikan-Bürsten mit harten Filamenten oder eine Geschirrspülmaschine. Mit dieser Lösung und der mechanischen Behandlung werden Ablagerungen, Fett und Eiweißrückstände entfernt. Vikan-Produkte vertragen alle zugelassenen alkalischen Reinigungsmittel (pH-Wert höher als 7).
3. Mit klarem Wasser nachspülen.
4. Kalkablagerungen, die sich im Laufe der Zeit auf den Geräten bilden können, lassen sich mit Hilfe einer Reinigungslösung mit einem pH-Wert von ca. 5 oder niedriger entfernen. Auch hier empfehlen wir die Verwendung von Vikan-Bürsten mit harten Filamenten oder den Geschirrspüler. Vikan-Produkte vertragen alle zugelassenen sauren Reinigungsmittel (pH-Wert unter als 7).
5. Mit klarem Wasser nachspülen.
6. Wenn erforderlich, können die Geräte nach dem Reinigen mit einem zugelassenen Desinfektionsmittel behandelt werden. Vikan-Produkte tolerieren alle zugelassenen Desinfektionsmittel.
7. Mit klarem Wasser nachspülen, da sich zum nächsten Gebrauch keine Desinfektionsmittelreste am Gerät befinden dürfen.
8. Bitte beachten Sie! Falls unter besonderen Umständen erforderlich, lassen sich Vikan-Utensilien durch Autoklavierung sterilisieren (Temp. über 121°C). Einige wenige Produkte sind nicht autoklavierbar. Überprüfen Sie daher die Temperaturangaben im VHC-Katalog.
9. Hängen Sie das Gerät zum Trocknen in eine Vikan-Wandhalterung.





Geräte aufzuhängen ist hygienischer und schonender. (Waschbürste).

Hygienegeräte und ihre Behandlung

Hygienegeräte kommen überall dort zum Einsatz, wo die Produktion ein durchgängig hohes Maß an Hygiene erfordert. Geräte für derartige Zwecke müssen von besonderer Beschaffenheit sein. Bei der Wahl Ihrer Geräte sollten Sie deshalb auf folgende Kriterien achten. Die Produkte sollten:

- a. Bei 121°C autoklavierbar sein
- b. Alle zugelassenen Reinigungsmittel vertragen
- c. Aus Materialien bestehen, die die mit dem Produkt übertragene Anzahl von Bakterien vermindern
- d. Leicht zu säubern sein
- e. Schnell trocknen
- f. Eine lange Lebensdauer haben
- g. Ergonomisches Arbeiten sichern
- h. Ohne größere Kosten ersetzbar sein.



Borsten sind durch starke Benutzung verfilzt - das Produkt sollte ersetzt werden.

Die Wahl des richtigen Materials

Nicht alle Materialien lassen sich in der Lebensmittelindustrie verwenden. Holz und Tierhaare etwa sind unbrauchbar, da sie einer Desinfizierung nicht standhalten. In diesen Materialien können sich Mikroorganismen "verstecken" und von einem Ort zum anderen transportiert werden, was zu einer Kreuzkontaminierung führen kann.

Ein aus Kunststoff hergestelltes Gerät ist jedoch immer noch keine Garantie für Qualität. Zum Beispiel kann das Gewicht des Gerätes darüber Aufschluss geben, ob das verarbeitete Plastikmaterial Luftlöcher enthält. Ist dies der Fall, wird eine erfolgreiche Reinigung nach dem Gebrauch nahezu unmöglich, denn ein einziger Riss in der Oberfläche gibt Mikroorganismen unzählige Möglichkeiten zum Überleben.



Borsten sind durch starke Benutzung verfilzt - das Produkt sollte ersetzt werden.

Die Borsten müssen fest und sicher sitzen und in der Lage sein, sich wieder auszurichten. Polyester erfüllt diese Materialanforderungen sehr gut. Oft werden Geräte hohen Temperaturen und starken Chemikalien ausgesetzt. Es ist wichtig, dass sie diesen standhalten.

Mit dem Kauf eines Vikan hygiene system® Produktes werden Sie in all dieser Hinsicht auf Nummer Sicher gehen.

Wann sollten die Geräte ausgetauscht werden?

- a. Wenn die Borsten sich derart verfilzen, dass sich Partikel darin fest setzen können.
- b. Wenn sich die Borsten derart verfärben, dass sie nach der Säuberung nicht mehr ihre ursprüngliche Farbe annehmen und es schwierig wird zu erkennen, was Schmutz ist.
- c. Wenn der Bürstenblock derart beschädigt ist, dass sich Bakterien leichter am Körper festsetzen können.
- d. Wenn der Stiel gebrochen ist oder Anzeichen von einem Bruch aufweist.
- e. Wenn die Borsten verschlissen sind oder eingeklemmt waren und sich dadurch die Borsten lösen können.
- f. Wenn der Gesetzgeber für den Austausch von Geräten bestimmte Zeiträume vorschreibt, oder im Falle eines Risikos für unsere Lebensmittel.



Mossgummi verschleißt, er wird weicher und porös - und sollte dann ersetzt werden.