

Vikan hygiene system®



Art. No.: VHSCAT-NLDK-0906



Inhoud

	Pag.
Bacteriën kennen geen grenzen ...	4-5
Apparatuur/tafels	6-16
Vloer	17-24
Wand	25
Stelen	26-28
Gereedschappen	29-34
Accessoires	35-40
Vikan streeft naar kwaliteit	41
Chemische resistentie	41
Procedure voor reiniging	41
Richtlijnen en vervanging	42

De producten worden per toepassing in volgorde van artikelnummer gepresenteerd.

Aan de binnenzijde van de achterkant vindt u een totaaloverzicht op volgorde van artikelnummer.

technische handelsonderneming

van Dijk

T.h.o. van Dijk Borstelwerken
072-5713296 fax 072-5741227

www.borstelwerken.nl


Vikan
PROFESSIONAL
CLEANING SOLUTIONS

Vikan hygiene system®



Uitleg bij de pictogrammen


 **Artikelnummer**
Het artikelnummer wordt gevolgd door de kleurcode, bijv. 29154 Bezem, rood


 **Superzacht**
Superzachte vezels


 **Zacht**
Zachte vezels

 **Hard**
Harde vezels


 **Vezellengte**
De maten zijn opgegeven in mm. De maten betreffen de zichtbare lengte van de vezels


 **Borstellengte**
De maten zijn opgegeven in mm. De maten betreffen de lengte van het gedeelte met vezels


 **Handgreep**
De afmetingen in mm geven de diameter van de handgreep aan

 **Afmetingen**
Alle maten zijn vermeld in mm. De maten zijn vermeld als hoogte x breedte x lengte, of als diameter (ø) x lengte


 **Gewicht**
Het gewicht is opgegeven in kg. Het netto gewicht wordt vermeld met 2 decimalen

 **Inhoud**
Aantal producten per verpakkingseenheid

 **Temperatuur**
De opgegeven temperaturen zijn de maximaal toegestane temperaturen bij het reinigen van de producten. De temperaturen worden vermeld in Celsius (C) en Fahrenheit (F)

 **Materiaal**
Alle materialen zijn goedgekeurd door de FDA, tenzij anders aangegeven. De volgende afkortingen worden gebruikt:
STS – Roestvrij staal
ALU – Aluminium
RF – Versterkt
PP – Polypropyleen
PBT - Polyester

Kleurcodes

 Als het bestelde product groen moet zijn, wordt het artikelnummer gevolgd door een 2

 Als het bestelde product blauw moet zijn, wordt het artikelnummer gevolgd door een 3

 Als het bestelde product rood moet zijn, wordt het artikelnummer gevolgd door een 4

 Als het bestelde product wit moet zijn, wordt het artikelnummer gevolgd door een 5

 Als het bestelde product geel moet zijn, wordt het artikelnummer gevolgd door een 6

 Als het bestelde product zwart moet zijn, wordt het artikelnummer gevolgd door een 9



Optimale voedselveiligheid met het Vikan hygiene system®

Klanten en overheden stellen steeds hogere eisen aan bedrijven in de voedingsmiddelensector om belangrijke factoren voor de voedselveiligheid te kunnen documenteren. En dat geldt zeker ten aanzien van de hygiëne.

De hygiëne is in hoge mate afhankelijk van het schoonmaken, dat meer dan alleen efficiënt moet zijn. Er dient namelijk ook voor gezorgd te worden dat zich geen bacteriën kunnen verspreiden van de ene afdeling naar de andere, waar ze misschien gereed product kunnen bederven. Deze vereisten hebben ertoe bijgedragen dat we het Vikan hygiene system® ontwikkeld hebben.

Het Vikan hygiene system® is het enige programma op het gebied van professionele hygiënische reiniging waarbij effectiviteit, ergonomie, design en veiligheid zijn verenigd in één product. Hieraan ligt een enorme inzet van onze ontwikkelingsafdeling ten grondslag.

Alle producten binnen het Vikan hygiene system® zijn verkrijgbaar in vijf kleuren. Sommige zelfs in zes. Dat betekent dat u het Vikan kleurcoderingssysteem kunt gebruiken om de hygiëne binnen het bedrijf te verbeteren. Door het bedrijf in te delen in maximaal zes kleurzones kunt u voorkomen dat schoonmaakgereedschap van de ene afdeling naar de andere verplaatst wordt en daarmee bacteriën overdraagt.

Hierdoor biedt het Vikan hygiene system® personeel, klanten en overheidsinstanties letterlijk inzicht in de visuele controle van hygiëne. Hygiëne is niet alleen meetbaar, maar ook met het blote oog zichtbaar.

Daarbij is er schoonmaakgereedschap voor elke denkbare taak. Het Vikan hygiene system® is het enige complete programma dat voorziet in alle handmatig uit te voeren reinigingsprocedures.

We noemen het Vikan Intelligent Cleaning Technology omdat er gedurende het gehele proces vanaf de ontwikkeling tot en met de gebruikssituatie aan ieder detail is gedacht.

Als u schoonmaakgereedschap van Vikan kiest, bent u verzekerd van kwaliteit, een lange levensduur en de laagste totaalkosten. Alle producten zijn vervaardigd op basis van grondstoffen die voldoen aan de strenge kwaliteitseisen van de Amerikaanse Food and Drug Administration.

Vikan is gecertificeerd volgens de kwaliteitsnorm ISO 9001 en de milieunorm ISO 14001.

Lees meer over het Vikan hygiene system® op onze website, waar u ook kunt zien hoe u volledige kleurcodering invoert in eigen bedrijf of op eigen afdeling.

Met vriendelijke groet,

Hans R. Holst

Algemeen directeur

Vikan A/S



DS/EN ISO 9001

Vikan A/S heeft een kwaliteitsbeheerssysteem dat als doel heeft zeker te stellen dat de producten van Vikan A/S ten allen tijde voldoen aan de gespecificeerde eisen.

DS/EN ISO 14001

Vikan A/S heeft een milieubeheerssysteem dat als doel heeft zeker te stellen dat Vikan A/S zijn klanten producten kan garanderen die op een milieutechnisch verantwoorde manier zijn geproduceerd.

Index

	Pag.		Pag.		Pag.
054025	Vloertrekker 400 mm, draaibaar	17	3199	Zachte veger 600 mm.....	19
054030	Vervangingscassette 400 mm	35	3587	Kleine werkborstel.....	6
054035	Vervangingscassette 400 mm	35	3883	Ronde werkborstel.....	7
055025	Vloertrekker 500 mm, draaibaar	17	3885	Ronde werkborstel.....	7
055030	Vervangingscassette 500 mm	35	3887	Grote werkborstel	7
055035	Vervangingscassette 500 mm	35	3889	Grote werkborstel	7
056025	Vloertrekker 600 mm, draaibaar	17	3892	Grote ergonomische werkborstel	7
056030	Vervangingscassette 600 mm	35	3893	Resin werkborstel	7
056035	Vervangingscassette 600 mm	35	4040	Grillborstel.....	7
057025	Vloertrekker 700 mm, draaibaar	17	4050	Handschrapper	8
057030	Vervangingscassette 700 mm	35	4055	Handschrapper	8
057035	Vervangingscassette 700 mm	36	4167	Ergonomische handborstel	8
0600	Ophangstysteem 910 mm.....	36	4169	Ergonomische handborstel	8
0605	Ophangstysteem 470 mm.....	36	4180	Resin borstel met lange steel	8
0610	Ophangstysteem 247 mm.....	36	4183	Afwasborstel met lange steel.....	8
0615	Wandhouder 238 mm	36	4184	Veiligheidsborstel	8
0620	Wandhouder voor emmer	36	4185	Afwasborstel met lange steel.....	9
0691	Klein borstelhaakje voor ophangstysteem ..	36	4187	Afwasborstel met korte steel	9
0692	Brede klem voor ophangstysteem	37	4188	Resin afwasborstel met steel.....	9
0694	Zijkapje voor ophangstysteem	37	4189	Afwasborstel met korte steel	9
0696	Steeleklem voor ophangstysteem	37	4193	Afwasborstel met korte steel	9
0698	Steeleklem, wandmontage.....	37	4195	Smalle handborstel	9
0700	Kraanaansluiting.....	37	4237	Kleine afwasborstel	9
0701	Snelkoppeling 1/2".....	37	4287	Kleine smalle afwasborstel	10
0702	Slangenset.....	37	4551	Korte Resin handveger.....	10
0703	Snelkoppeling met waterstop.....	38	4557	Lange Resin handveger	10
0704	Sputpistool.....	38	4558	Korte Resin handveger	10
0705	Koppelstuk 1/2".....	38	4559	Lange Resin handveger	10
0706	Kronkelstop	38	4582	Poederveger/bakkersborstel	10
0708	Slangpilaar	38	4586	Handveger	10 + 19
0711	Industrieel spuitpistool.....	38	4588	Handveger	11 + 19
0712	Nippel 1/2".....	38	4767	Handtrekker	11
0715	Nippel 3/4".....	39	4769	Ultra hygiëne handtrekker	11
0716	Toiletborstel	39	5051	Toiletborstel met houder	39
0717	Adapter.....	39	5345	Flexibel verlengstuk	11
2910	Vloer- of tafelschraper	6 + 17	5350	Flexibele kabel	11
2912	Kunststof schraper.....	6 + 17	5352	Flexibele kabel (nylon)	11
2914	Hoekbezem	17	5354	Pijpenborstel voor flexibele kabel.....	11
2915	Bezem 300 mm	18	5356	Pijpenborstel voor flexibele kabel.....	12
2920	Bezem 470 mm	18	5357	Borstelset Sundae.....	12
2922	Resin bezem 470 mm	18	5358	Borstelset Sundae.....	12
2925	Telescoopsteel	26	5360	Afvoerborstel.....	12
2932	Verlengstuk	26	5370	Pijpenborstel	12
2934	Mini steel.....	6 + 26	5371	Buizenreiniger	12
2935	Aluminium steel 1300 mm.....	26	5374	Buizenreiniger	12
2936	Glasfiber steel 1300 mm	26	5375	Pijpenborstel	13
2937	Aluminium steel 1500 mm	26	5376	Pijpenborstel	13
2938	Glasfiber steel 1500 mm	26	5378	Pijpenborstel	13
2939	Roestvrijstaal steel 1500 mm	27	5379	Pijpenborstel	13
2972	Glasfiber steel 1700 mm	27	538050	Pijpenborstel met steelverbinding .13 + 19	
2973	Telescoopsteel met waterdoorvoer ..	27	538063	Pijpenborstel met steelverbinding .13 + 19	
2973Q	Telescoopsteel met waterdoorvoer ..	27	538077	Pijpenborstel met steelverbinding .13 + 19	
2975	Telescoopsteel	27	538090	Pijpenborstel met steelverbinding .14 + 20	
2977	Glasfiber telescoopsteel	27	5380103	Pijpenborstel met steelverbinding .14 + 20	
2981	Korte aluminium steel.....	27	5384	Brede pijpenborstel	14
2983	Roestvrijstaal steel 1000 mm	28	5385	Brede pijpenborstel	14
2991	Alu. steel, waterdoorvoer 1600 mm 28		5395	Thermoskanborstel	14
2991Q	Alu. steel, waterdoorvoer 1600 mm 28		555030	Kwast 30 mm	29
3087	Afwasborstel	6	555050	Kwast 50 mm	29
3088	Zachte afwasborstel.....	6	555070	Kwast 70 mm	29
3089	Afwasborstel	6	5500	Padhouder, steelmodel ... 14 + 20 + 25	
3104	Portaalveger.....	18	5510	Padhouder, handmodel.....	14
3174	Combi-veger 400 mm	18	5523	Schuurpad, hard	39
3178	Zachte veger 400 mm.....	18	5524	Schuurpad, medium	39
3179	Zachte veger 400 mm.....	18	5525	Schuurpad, zacht.....	39
3194	Combi-veger 600 mm.....	19	5600	Schop - Korte steel, groot blad	29
5601	Schop - Lange steel, groot blad.....	29			
5603	Uitlekschep, korte steel	29			
5604	Uitlekschep, lange steel	29			
5610	Schop - Korte steel, klein blad	30			
5611	Schop - Lange steel, klein blad	30			
5620	Schop D-greep, lange steel, groot blad .30				
5621	Schop D-greep, lange steel, klein blad ..	30			
5622	Schop D-greep, lange steel, klein blad ..	30			
5623	Schop D-greep, korte steel, groot blad ..	30			
5624	Schop D-greep, korte steel, klein blad ..	30			
5625	Schop D-greep, korte steel, klein blad ..	31			
5626	Schop T-greep, lange steel, groot blad... 31				
5627	Schop T-greep, lange steel, klein blad... 31				
5628	Schop T-greep, lange steel, klein blad... 31				
5629	Schop T-greep, korte steel, groot blad ..	31			
5630	Schop T-greep, korte steel, klein blad ..	31			
5631	Schop T-greep, korte steel, klein blad ...	31			
5660	Hygiënisch stofbilik	20 + 32			
5670	Handschep, 2 liter.....	32			
5672	Grote, vlakke handschep	32			
5673	Kleine vlakke handschep.....	32			
5675	Handschep, 1 liter	32			
5680	2 liter ronde schepbak	32			
5685	1 liter ronde schepbak	32			
5686	Emmer, 12 liter.....	33			
5687	Emmerdeksel	33			
5690	Hygiënische riek.....	33			
5691	Hygiënische hark.....	33			
6440	Nagelborstel.....	15 + 40			
7007	Roerspatel, nylon	33			
7009	Roerspatel, nylon	33			
7010	Roerspatel, polypropyleen.....	33			
7011	Spatelblad met steelaansluiting	34			
7012	Roerspatel, polypropyleen	34			
7013	Flexibel spatelblad met steelaansluiting .34				
7033	Wormhuisborstel	15			
7035	Wormhuisborstelkop	15			
7037	Tankborstel	15 + 20			
7039	Tankborstel	15 + 20			
7041	Vloerluiwagen.....	20 + 25			
7043	Luiwagen	21 + 25			
7044	Luiwagen	21 + 25			
7045	Resin vloerveger.....	21			
7046	Resin vloerschrobber	21			
7047	Hoekschrobber	21			
7056	Handborstel met watertoevoer	15			
7056Q	Handborstel met watertoevoer	15			
7060	Vloerschrobber	21			
7061	Vloerschrobber	21 + 25			
7062	Brede schrobber	22			
7063	Brede schrobber	22 + 25			
7066	Vloerveger.....	22			
7067	Hoekverstelbare borstel	16 + 25			
7068	Vloerveger.....	22			
7070	Ultra hygiëne vloertrekker 400 mm..	22			
7071	Ultra hygiëne vloertrekker 500 mm..	22			
7072	Ultra hygiëne vloertrekker 600 mm..	22			
7073	Ultra hygiëne vloertrekker 700 mm ..	23			
7074	Vloerschraper/trekker 600 mm	23			
7075	Vervangingsrubber	23			
7076	Ultra hygiëne vloertrekker 400 mm..	23			
7077	Ultra hygiëne vloertrekker 500 mm..	23			
7080	Vloertrekker 400 mm	23			
7082	Vloertrekker 500 mm.....	23			
7084	Vloertrekker 600 mm.....	24			
7086	Vloertrekker 700 mm.....	24			

technische handelsonderneming

van Dijk

T.H.O. van Dijk v.o.f.
Postbus 203 - 1700 AE
W.M. Dudokweg 21 - 1703 DA
Heerhugowaard
Tel. **072 - 571 32 96**
Fax 072 - 574 12 27
K.v.K.nr. 37044433
BTW nr. 800461368B01
E-mail: info@borstelwerken.nl
Website: www.borstelwerken.nl

Agent Techn. Borstelfabriek
Kullen GmbH & Co. kg
Reutlingen, Duitsland
Import/Export
Techn. Borstelwerk/Tochtborstels
Kwasten/Polijst-Slijpwerk
Schoorsteenveegmateriaal
Huishoudelijk Borstelwerk
Steeklemmen
Matten/Handdoeken papier
Hygiënisch Borstelwerk

Wij kunnen u op verzoek een prijslijst toezenden.

Bel voor info **072-5713296**

of

Fax voor info **072-5741227**

of

stuur ons een mail

info@borstelwerken.nl

Wij zijn u dealer voor :



Vikan transport



Vikan VEC



Vikan VHS

www.borstelwerken.nl

Bacteriën kennen geen grenzen

Een van de grootste uitdagingen voor de voedingsmiddelenindustrie is om kwaliteitsvermindering van voedingsmiddelen door bacteriën te voorkomen. Als er kruisbesmetting optreedt, waarbij bacteriën zich van de ene plaats in de productie verspreiden naar een andere, kan het gebeuren dat gereed product bederft. Daarom is het belangrijk om een systeem te hebben om hygiëne en voedselveiligheid zeker te stellen.



Gebruik kleuren om het schoonmaakproces te optimaliseren

Vikan heeft een eenvoudig en overzichtelijk kleurcoderingssysteem ontwikkeld dat de hygiëne in bedrijven kan verbeteren. Alle gereedschappen zijn verkrijgbaar in vijf kleuren. Sommige zelfs in zes. Door gekleurd reinigingsgereedschap te gebruiken in bepaalde gedefinieerde afdelingen of productie-eenheden, kunnen de gebruikers snel zien waar de gereedschappen gebruikt dienen te worden. Daardoor is het veel makkelijker te voorkomen dat gereedschappen van de ene naar de andere kleurezone verplaatst worden.

Gereedschap met full colour coding

Dat betekent dat zowel de vezels als het blok dezelfde kleur hebben. De kleur van de gereedschappen wordt daarmee duidelijker zodat de kans op vergissingen bijzonder klein wordt. En als er een ongeluk mee mocht gebeuren kan de oorzaak snel opgespoord worden. Reiniging is een kritisch beoordelingspunt (CCP) in het HACCP-systeem en het

is onze ervaring dat het HACCP systeem verbeterd kan worden d.m.v. een optimale planning van het reinigingsproces. Als het bedrijf het HACCP systeem al gebruikt, is het een goed idee om het aan te vullen met gekleurde schoonmaakgereedschappen.

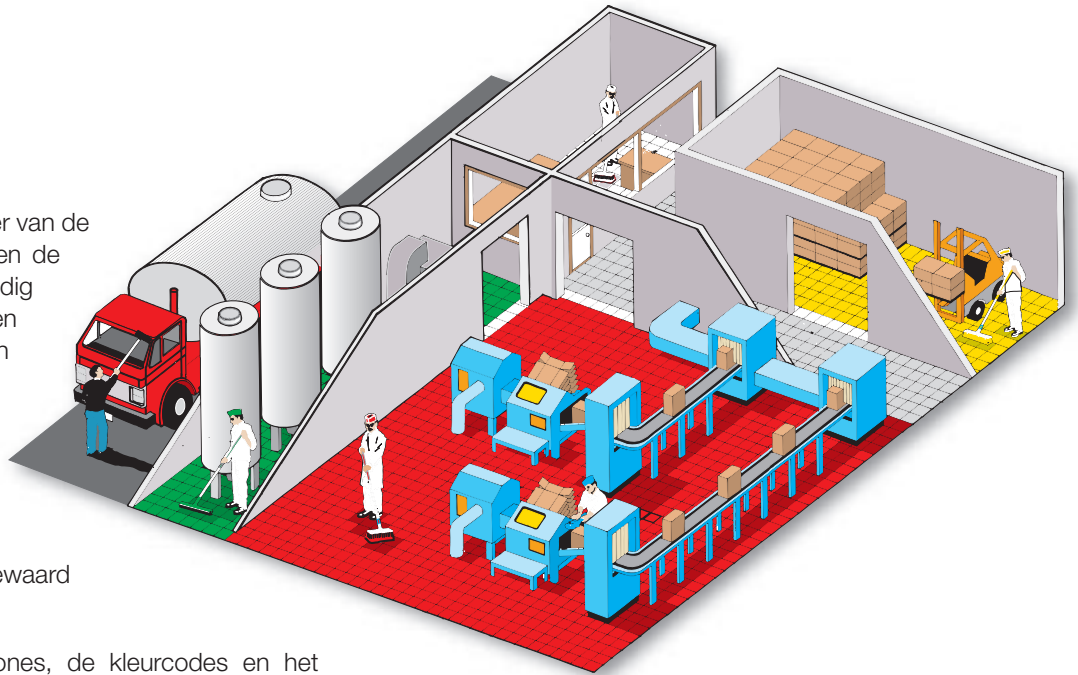
Dat heeft meerdere voordelen

- het vestigt de aandacht op reiniging als kritisch beoordelingspunt (CCP).
- het maakt reiniging meer doelmatig en bespaart geld.
- het gevaar voor kruisbesmetting wordt tot een minimum teruggebracht.

Vikan Colour Coding Application

Uit extra veiligheid hebben we een computerprogramma voor onze distributeurs ontwikkeld. Met behulp van deze applicatie kunnen ze een virtuele plattegrond van alle productieruimtes maken, met een overzicht van de verschillende kleurzones binnen het bedrijf en van de verschillende gereedschappen per zone. Deze gegevens worden

opgeslagen op de computer van de distributeur. Hiermee kunnen de betrokken bedrijven eenvoudig hun reinigingsmethodes en -gereedschappen wijzigen als dat nodig mocht blijken. Op deze manier is de documentatie altijd beschikbaar en vanuit het programma kan een print gemaakt worden die in de HACCP-map bewaard kan worden.



Nu zijn de schoonmaakzones, de kleurcodes en het gebruik van reinigingsgereedschap in kaart gebracht. Het belangrijkste voordeel van zo'n plan is dat het risico van kruisbesmetting via vervuilde gereedschappen tot een minimum beperkt wordt. Het schoonmaken wordt efficiënter uitgevoerd, omdat de schoonmaakkploeg altijd het juiste gereedschap bij de hand heeft. Tenslotte is gebleken dat gereedschappen die per afdeling of per kleurzone gebruikt worden, en die na gebruik worden gereinigd en aan de wand worden opgehangen, een langere levensduur hebben en minder snel vervangen hoeven te worden. Men kan dus belangrijke besparingen bereiken door het invoeren van kleurgecodeerde reiniging.

Laat uw productieruimtes door onze professionele hygiëneconsulenten in kaart brengen. Zij zullen een duidelijk

en helder reinigingsplan opstellen voortvloeiend uit van de hygiënische problemen bij de gebruikte machines en apparatuur. Op basis van dit plan ontvangt u een voorstel met het juiste schoonmaakgereedschap.

Het resultaat is een compleet kleurgecodeerd programma voor uw productieruimte en een overzicht van elke reinigingszone. En als u wilt, dragen wij onze kennis en ervaring over aan uw personeel om de juiste gereedschappen op de juiste plaats en op de juiste manier toe te passen.

Met het Vikan hygiëne system® kunt u de hygiëne en schoonmaakkosten in uw bedrijf in de hand te houden.



Apparatuur / tafels



Vloer- of tafelschraper

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C
250°F



PBT, STS

Effectieve metalen schraper, verwijdert aangekoekt vuil, deeg, etc. van vloer en werkbladen.



Kunststof schraper

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C
338°F



Nylon

Effectieve kunststof schraper, verwijdert aangekoekt vuil, deeg, caramel, etc. van vloer, werkbladen, transportbanden etc. (kleurcodering dmv steel).



Mini steel

+2 +3 +4 +5 +6



2934



Ø32 x 165



0,05



20



121°C
250°F



PP

Korte steel voor combinatie met verschillende Vikan gereedschappen o.a. spatelbladen, pijpenborstels, trekkers e.d.



Afwasborstel

+2 +3 +4 +5 +6



3087



23



33x40x255



0,06



20



121°C
250°F



PP, PBT

Uitsluitend op speciale bestelling leverbaar uit fabrieksvoorraad.



Zachte afwasborstel

+3



3088



26



36x45x250



0,06



20



121°C
250°F



PP, PBT

Als 3089, maar met blauwe gespleten vezels. Houdt veel water vast. Gespleten waterabsorberende vezels.



Afwasborstel

+2 +3 +4 +5 +6



3089



23



32x45x250



0,08



20



121°C
250°F



PP, PBT

All round afwasborstel voor diverse doeleinden. Geschikt voor alle soorten afwas en voor alle soorten bakken en pannen. (deze borstel wordt ook geleverd voor 3087).



Kleine werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6



3587



26



45x50x170



0,12



15



121°C
250°F











PP, PBT

Kleine handzame werkborstel, voor diverse doeleinden. Geschikt voor mensen met kleine handen.

Ronde werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6









			
3883	44	121°C 250°F	Ø125x94
			
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

Tonborstel, met draaiende beweging zeer geschikt voor het reinigen van emmers, pannen en ronde bakken. Goed bij vette of hardnekkige vervuiling. Met zachte vezels.



Ronde werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6









			
3885	44	121°C 250°F	Ø120x95
			
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

Tonborstel, met draaiende beweging zeer geschikt voor het reinigen van emmers, pannen en ronde bakken. Goed bij vette of hardnekkige vervuiling. Met harde vezels.



Grote werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6









			
3887	33	121°C 250°F	53x65x185
			
0,23	15	121°C 250°F	PP, PBT

Professionele werkborstel voor universeel gebruik; met zachte vezels speciaal voor tegelwanden en zeer gladde oppervlakken.



Grote werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6









			
3889	33	121°C 250°F	53x65x185
			
0,24	15	121°C 250°F	PP, PBT

Professionele werkborstel voor universeel gebruik; met harde vezels geschikt voor hardnekkige vervuiling.



Grote ergonomische werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6









			
3892	33	121°C 250°F	60x70x200
			
0,33	15	121°C 250°F	PP, PBT

Professionele werkborstel voor universeel gebruik; door uitstaande vezels optimale reiniging in hoeken en sleuven. Harde vezels. Geschikt voor grote handen.



Resin werkborstel

+2 +3 +4 +5 +6









			
3893	35	121°C 250°F	53x60x185
			
0,23	10	121°C 250°F	PP, PBT

Professionele werkborstel voor universeel gebruik. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Harde vezels.



Grillborstel

+5

			
4040	17	121°C 250°F	250x80x75
			
0,26	10	121°C 250°F	PP, fosforbrons

Professionele grillborstel, voor barbecues, grills, grillroosters en dergelijke. Roest niet. Harde vezels van fosforbrons.





Handschraper

+2 +3 +4 +5 +6



4050



240x80x90



0,11



20



100°C
212°F



PP, STS

Handschraper of plaatmes, speciaal voor ovens, bakplaten en aangekoekt vuil. Roestvrijstaal blad, dikte 0,1 mm.



Handschraper

+2 +3 +4 +5 +6



4055



240x80x90



0,09



20



100°C
212°F



PP, nylon

Handschraper of plaatmes, speciaal voor ovens, bakplaten, transportbanden en aangekoekt vuil. Nylon blad, dikte 0,3 mm.



Ergonomische handborstel

+2 +3 +4 +5 +6



4167



50



70x65x325



0,29



6



121°C
250°F



PP, PBT

Voor industrie en catering; de ergonomische handgreep maakt de borstel makkelijk hanteerbaar; door uitstaande vezels effectieve reiniging van hoeken en sleuven. De gespleten vezels zijn waterabsorberend.



Ergonomische handborstel

+2 +3 +4 +5 +6



4169



35



70x65x325



0,3



6



121°C
250°F



PP, PBT

Als 4167 maar met harde, niet gespleten vezels, universeel toepasbaar.



Resin borstel met lange steel

+2 +3 +4 +5 +6



4180



45



60x64x400



0,26



15



121°C
250°F



PP, PBT

Voor algemeen gebruik, geschikt voor grote bakken, kommen en schalen. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Harde vezels.



Afwasborstel met lange steel

+2 +3 +4 +5 +6



4183



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Door de lange steel zeer geschikt voor het reinigen van machines, diepe emmers, bakken, vaten en moeilijk bereikbare plaatsen. Met zachte vezels.



Veiligheidsborstel

+3 +5



4184



40



60x11x500



0,17



12



121°C
250°F



PP, PBT

Geschikt voor het reinigen van snijmachines, scherpe messen, en messenkoppen in machines. Biedt bescherming aan vingers en handen in gevaarlijke werksituaties. Met zachte vezels.

Afwasborstel met lange steel

+2 +3 +4 +5 +6

4185	33	50x43x410	
0,22	15	121°C 250°F	PP, PBT

Door de lange steel zeer geschikt voor het reinigen van machines, diepe emmers, bakken, vaten en moeilijk bereikbare plaatsen. Met harde vezels.



Afwasborstel met korte steel

+2 +3 +4 +5 +6

4187	34	50x70x245	
0,22	10	121°C 250°F	PP, PBT

Voor dagelijkse reiniging in industrie, detailhandel, horeca en institutionele keukens. Geschikt voor hardnekkig vuil op gladde oppervlakken, machines en tafels en voor het reinigen van emmers. Met zachte vezels.



Resin afwasborstel met steel

+2 +3 +4 +5 +6

4188	45	60x70x250	
0,22	10	121°C 250°F	PP, PBT

Voor algemeen gebruik, en als grote afwasborstel. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Harde vezels.



Afwasborstel met korte steel

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

4189	34	50x70x245	
0,21	10	121°C 250°F	PP, PBT

Voor dagelijkse reiniging in industrie, detailhandel, horeca en institutionele keukens. Geschikt voor hardnekkig vuil op gladde oppervlakken, machines en tafels en voor het reinigen van emmers. Met harde vezels.



Afwasborstel met korte steel

+2 +3 +4 +5 +6

4193	53	50x70x245	
0,23	10	121°C 250°F	PP, PBT

Speciaal voor gladde en vette oppervlakken en tegels. Deze borstel met zachte vezels kan veel water vasthouden.



Smalle handborstel

+2 +3 +4 +5 +6

4195	32	45x20x270	
0,08	10	121°C 250°F	PBT

Voor speciale oppervlaktereining; geschikt voor reiniging van voegwerk, smalle sleuven, en spleten, maar ook voor het ontschubben van vis. Met harde vezels.

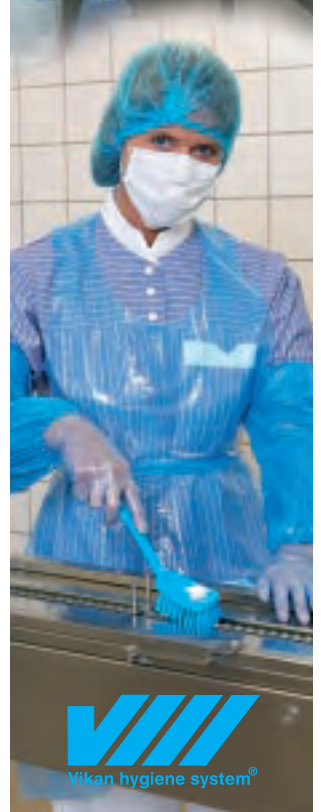


Kleine afwasborstel

+2 +3 +4 +5 +6

4237	23	35x60x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Handige kleine afwasborstel met uitstaande vezels voor effectieve reiniging. Met schraprand. Zachte vezels.



Apparatuur / tafels



Kleine smalle afwasborstel

+2 +3 +4 +5 +6



4287



25



33x24x255



0,05



20



121°C
250°F



PP, PBT

Professioneel model borstel met smalle borstelkop voor kleine openingen. Met zachte vezels.



Korte Resin handveger

+2 +3 +4 +5 +6



4551



45



60x40x248



0,17



12



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele handveger voor het opvegen van grover vuil, kruimels etc. Dankzij de lange vezels een zeer effectieve borstel. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Met harde vezels.



Lange Resin handveger

+2 +3 +4 +5 +6



4557



70



85x40x350



0,29



12



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele zachte handveger voor fijn vuil en stof. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Met superzachte vezels.



Korte Resin handveger

+2 +3 +4 +5 +6



4558



70



85x40x248



0,2



12



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele medium handveger voor fijn vuil en stof. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Met superzachte vezels.



Lange Resin handveger

+2 +3 +4 +5 +6



4559



45



65x40x350



0,24



12



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele handveger voor het opvegen van grover vuil, kruimels etc. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Met harde vezels.



Poederveger/bakkersborstel

+2 +3 +4 +5 +6



4582



60



310x32x95



0,26



10



121°C
250°F



PP, PBT

Voor het aanvegen en wegvegen van meel, bloem, en andere fijne stoffen op werkhoogte; handvriendelijke greep met ophanggat. Met superzachte vezels.



Handveger

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



4586



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele zachte handveger; geschikt voor het opvegen van fijne stoffen als meel, bloem, poeder, vuil etc. Met superzachte vezels. Kan gebruikt worden met stofblik 5660.

Handveger

+2 +3 +4 +5 +6



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele handveger; geschikt voor het opvegen van grover vuil, kruimels etc., ook als schuier te gebruiken. Met harde flexibele vezels. Kan gebruikt worden met stofblik 5660.



Handtrekker

+2 +3 +4 +5 +6



4767



225x40x240



0,16



20



100°C
212°F



PP, PBT,
geëxpandeerd
rubber

Handige handtrekker, wordt gebruikt voor het verwijderen van overtollig water, o.a. bij werk- en tafelbladen, vlakken, kasten, tegelwanden e.d.; wordt compleet met steeltje geleverd.



Ultra hygiëne handtrekker

+2 +3 +4 +5 +6



4769



205x37x270



0,17



20



121°C
250°F



RF PP,
Rubber

Geschikt voor het verwijderen van vochtig vuil, spoelwater e.d. van tafels en tafelbladen in slagerijen, keukens etc. Geen vuil meer tussen de rubber bladen; compleet met steeltje.



Flexibel verlengstuk



5345



Ø15 x 1500



0,18



10



121°C
250°F



STS

Verlengstuk met schroefdraad aan twee uiteinden, voor het verlengen van de flexibele kabel 5350 en 5252. Rvs.



Flexibele kabel

+5



5350



Ø15 x 1500



0,21



10



121°C
250°F



STS, PP

Voor inwendige reiniging van gebogen buizen, en leidingen. Schroefdraad past alleen op borstels 5354 en 5356. Alleen leverbaar met wit kunststof handgreep. Roestvrijstaal.



Flexibele kabel (nylon)

+5



5352



Ø15 x 1500



0,075



10



121°C
250°F



Nylon, PP

Voor inwendige reiniging van gebogen buizen en leidingen. Schroefdraad past alleen op borstels 5354 en 5356. Alleen leverbaar met wit kunststof handgreep. Nylon kabel.



Pijpenborstel voor flexibele kabel

+2 +3 +4 +5 +6



5354



170



Ø12 x 190



0,03



10



121°C
250°F



PBT, STS








Borstelkop met draadverbinding; past op alle kabels 5345, 5350 en 5352. Geschikte voor smalle buizen en doorvoeren. Zachte vezels.





Pijpenborstel voor flexibele kabel

+2 +3 +4 +5 +6









 5356	 170	 121°C 250°F	 Ø60x205
 0,05	 12	 121°C 250°F	 PBT, STS

Borstelkop met draadverbinding; past op alle kabels 5345, 5350 en 5352. Geschikte voor buizen, kokers en doorvoeren. Zachte vezels.



Borstelset Sundae

+5









 5357	 1	 121°C 250°F	 PBT, PPN, STS, ALU
 0,29	 1	 121°C 250°F	 PBT, PPN, STS, ALU

Set borstels speciaal geschikt voor softijsmachines en andere dispensers (mayonaise, sauzen, ketchup etc.).



Borstelset Sundae

+4









 5358	 1	 121°C 250°F	 PBT, PPN, STS, ALU
 0,38	 1	 121°C 250°F	 PBT, PPN, STS, ALU

Set borstels speciaal geschikt voor softijsmachines en andere dispensers (mayonaise, sauzen, ketchup etc.).



Afvoerborstel

+3 +4 +9









 5360	 150	 121°C 250°F	 Ø15x293
 0,04	 15	 121°C 250°F	 STS, PBT, PP

Speciale borstel voor het reinigen van afvoer van gootsteen, wasbak etc. Met zachte vezels.



Pijpenborstel

+2 +3 +4 +5 +6









 5370	 150	 121°C 250°F	 Ø60x500
 0,09	 15	 121°C 250°F	 STS, PP, PBT

Pijpen- en flessenborstel. Voor inwendige reiniging van pijpen, leidingen, tappunten, afvulpunten, vulbuizen, vulhoorns, flessen, trechters, kokers etc. Zachte vezels.



Buizenreiniger

+3









 5371	 55	 100°C 212°F	 500x270x110
 0,46	 5	 100°C 212°F	 PBT, STS, Nylon

Voor uitwendige reiniging van hooggelegen buizen, kokers, leidingen e.d. met verschillende diameters. Ook buigbaar voor interne reiniging van brede buizen en trechters. Superzachte vezels.



Buizenreiniger

+3

 5374	 25	 100°C 212°F	 500x230x50
 0,34	 5	 100°C 212°F	 PBT, STS, Nylon

Voor uitwendige reiniging van hooggelegen buizen, kokers, leidingen e.d. met verschillende diameters. Ook buigbaar voor interne reiniging van brede buizen en trechters. Zachte vezels.

Pijpenborstel

+2 +3 +4 +5 +6

5375		150	Ø10 x 500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Pijpen- en flessenborstel. Voor inwendige reiniging van pijpen, leidingen, tappunten, afvulpunten, vulbuizen, vulhoorns, flessen, trechters, kokers etc. Zachte vezels.

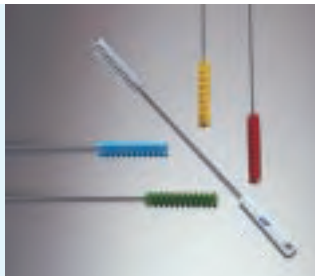


Pijpenborstel

+2 +3 +4 +5 +6

5376		110	Ø20 x 500
0,08	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Pijpen- en flessenborstel. Voor inwendige reiniging van pijpen, leidingen, tappunten, afvulpunten, vulbuizen, vulhoorns, flessen, trechters, kokers etc. Zachte vezels.



Pijpenborstel

+2 +3 +4 +5 +6

5378		110	Ø40 x 500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Pijpen- en flessenborstel. Voor inwendige reiniging van pijpen, leidingen, tappunten, afvulpunten, vulbuizen, vulhoorns, flessen, trechters, kokers etc. Harde vezels.



Pijpenborstel

+2 +3 +4 +5 +6

5379		110	Ø50 x 500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Pijpen- en flessenborstel. Voor inwendige reiniging van pijpen, leidingen, tappunten, afvulpunten, vulbuizen, vulhoorns, flessen, trechters, kokers etc. Zachte vezels.



Pijpenborstel met steelverbinding

+2 +3 +4 +5 +6

538050		10	Ø50 x 140
0,1	15	121°C 250°F	PP, PBT

Past op alle Vikan stelen. Voor inwendige reiniging van buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen.



Pijpenborstel met steelverbinding

+2 +3 +4 +5 +6

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

Past op alle Vikan stelen. Voor inwendige reiniging van buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen.



Pijpenborstel met steelverbinding

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

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

Past op alle Vikan stelen. Voor buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor afvoeren, afvoerputten, riolering etc.





Pijpenborstel met steelverbinding

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

538090	30	160x090
0,14	12	121°C 250°F
		PP, PBT

Past op alle Vikan stelen. Voor buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen. In zwart geschikt voor afvoeren, afvoerputten, riolering etc.



Pijpenborstel met steelverbinding

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

5380103	37	170x105
0,16	12	121°C 250°F
		PP, PBT

Past op alle Vikan stelen. Voor buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen. In zwart geschikt voor afvoeren, afvoerputten, riolering etc.



Brede pijpenborstel

+3

5384	50	Ø270x180
2,65	1	121°C 250°F
		PP, PBT

Voor het inwendig reinigen van buizen en leidingen. Vaak gebruikt met 2932, verlengstuk voor lange buizen. Zachte vezels. Alleen op speciale bestelling.



Brede pijpenborstel

+3

5385	50	Ø270x180
2,65	1	121°C 250°F
		PP, PBT

Voor het inwendig reinigen van buizen en leidingen. Vaak gebruikt met 2932, verlengstuk voor lange buizen. Harde vezels. Alleen op speciale bestelling.



Thermoskanborstel

+3 +4 +5

5395	20	350xØ82
0,1	10	121°C 250°F
		PP, PBT

Voor efficiënte inwendige reiniging van thermoskannen en thermosflessen, met spatkap.



Padhouder, steelmodel

+2 +3 +4 +5 +6

5500	120x95x230
0,2	10
	100°C 212°F
	PP

Voor reiniging van wanden en vloeren; de vergrendelbare haken houden de pads op hun plaats.



Padhouder, handmodel

+2 +3 +4 +5 +6

5510	80x95x230
0,23	10
	100°C 212°F
	PP

Voor reiniging van wanden en vloeren; de vergrendelbare haken houden de pads op hun plaats.

Nagelborstel

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



6440



0,08



25



15



121°C

250°F



38x45x118



PP, PBT

Duurzame nagelborstel voor persoonlijke hygiëne. Het handige ophangoog maakt deze borstel geschikt voor ophanging bij de wasbak. In zwart met name geschikt voor de technische dienst. Harde vezels.



Wormhuisborstel

+2 +3 +4 +5 +6



7033



0,17



10



30



121°C

250°F



480xØ90



PP, ALU, PBT

Voor inwendige reiniging van gehaktmolens en andere machines; losse onderdelen niet apart verkrijgbaar. Ook geschikt als buizenborstel; zachte vezels; wordt compleet met korte steel geleverd.



Wormhuisborstelkop

+2 +3 +4 +5 +6



7035



0,29



8



33



121°C

250°F



120xØ135



PP, PBT

Cilindrische vorm. Voor reiniging van tanks, buizen, containers, gehaktmolens en andere machines. Zachte vezels. Losse borstelkop, te gebruiken met steel.



Tankborstel

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



7037



0,47



10



40



121°C

250°F



95x135x210



PP, PBT

Voor reiniging van goten, tanks en containers, oa. in zuivelindustrie. In zwart met name geschikt voor afvoergoten, afvalbakken, vuilcontainers, storkokers etc. Harde vezels.



Tankborstel

+2 +3 +4 +5 +6



7039



0,4



10



40



100°C

212°F



95x135x210



PP, PPN

Voor reiniging van goten, tanks en containers, oa. in zuivelindustrie. In zwart met name geschikt voor afvoergoten, afvalbakken, vuilcontainers, storkokers etc. Zachte vezels.



Handborstel met watertoevoer

+2 +3 +4 +5 +6



7056



0,2



10



25



121°C

250°F



55x45x350



PP, PBT

Voor reiniging met stromend water, en geschikt voor het reinigen van laarzen en onderzijde van profielzolen. Met Gardena-koppeling; harde vezels.



Handborstel met watertoevoer

+2 +3 +4 +5 +6



7056Q



0,2



10



25



121°C

250°F



55x45x350



PP, PBT

Voor reiniging met stromend water, en geschikt voor het reinigen van laarzen en onderzijde van profielzolen. Met 1/2" nippel voor snelkoppeling; harde vezels.



Apparatuur / tafels



Hoekverstelbare borstel

+2 +3 +4 +5 +6



7067



0,4



44



4



121°C
250°F



147 x 70 x 190



PP, PBT

Met watertoevoer. Deze gepatenteerde borstel is in 4 hoeken verstelbaar voor een ergonomisch juiste werkhouding. Voor zowel vloeren als hoog gelegen wanden. Superzachte waterabsorberende vezels.

Vloertrekker 400 mm, draaibaar

+2 +3 +4 +5 +6



054025



115x55x400



0,31



10



100°C
212°F



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Snelle en efficiënte reiniging op moeilijk toegankelijke plaatsen. Met snel verwisselbaar cassettesysteem. Dankzij de draaibare kop gemakkelijk toegang tot smalle doorgangen, onder werktafels, langs machines e.d.



Vloertrekker 500 mm, draaibaar

+2 +3 +4 +5 +6



055025



115x55x500



0,39



10



100°C
212°F



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Snelle en efficiënte reiniging op moeilijk toegankelijke plaatsen. Met snel verwisselbaar cassettesysteem. Dankzij de draaibare kop gemakkelijk toegang tot smalle doorgangen, onder werktafels, langs machines e.d.



Vloertrekker 600 mm, draaibaar

+2 +3 +4 +5 +6



056025



115x55x600



0,44



10



100°C
212°F



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Snelle en efficiënte reiniging op moeilijk toegankelijke plaatsen. Met snel verwisselbaar cassettesysteem. Dankzij de draaibare kop gemakkelijk toegang tot smalle doorgangen, onder werktafels, langs machines e.d.



Vloertrekker 700 mm, draaibaar

+2 +3 +4 +5 +6



057025



115x55x700



0,48



10



100°C
212°F



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Snelle en efficiënte reiniging op moeilijk toegankelijke plaatsen. Met snel verwisselbaar cassettesysteem. Dankzij de draaibare kop gemakkelijk toegang tot smalle doorgangen, onder werktafels, langs machines e.d.



Vloer- of tafelschraper

+2 +3 +4 +5 +6



2910



175x33x260



0,35



10



121°C
250°F



PBT, STS

Effectieve metalen schraper, verwijdert aangekoekt vuil, deeg, etc. van vloer en werkbladen.



Kunststof schraper

+5



2912



235x33x270



0,34



10



170°C
338°F



Nylon

Effectieve kunststof schraper, verwijdert aangekoekt vuil, deeg, karamel, etc. van vloer, werkbladen, transportbanden etc. (kleurcodering dmv steel).



Hoekbezem

+2 +3 +4 +5 +6



2914



170



270x40x300



0,45



10



121°C
250°F



PP, PET

Schuin oplopende vezels, van lang naar kort, voor reiniging van hoeken, langs plinten, nauwe ruimtes en goten. Met harde vezels. Geschikt voor natte ruimtes.





Bezem 300 mm

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

2915	109	177 x 69 x 300	
0,79	8	121°C 250°F	PP, PET

Zeer stevige bezem met harde vezels (straatbezem). Voor grove vervuiling en in natte ruimtes. In zwart met name geschikt voor reiniging van goten, afvoeren en afvalplaatsen.



Bezem 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6

2920	109	177 x 69 x 470	
1,14	4	121°C 250°F	PP, PET

Zeer stevige bezem met harde vezels (straatbezem). Voor grove vervuiling en in natte ruimtes.



Resin bezem 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6

2922	50	125 x 70 x 470	
0,9	8	121°C 250°F	PP, PBT

Geschikt voor veel grote hoeveelheden grof vuil. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Harde vezels.



Portaalveger

+2 +3 +4 +5 +6

3104	75	179 x 34 x 235	
0,28	10	121°C 250°F	PP, PBT

Uitstekend voor licht droog en licht vochtig vuil, voor hoeken en voor het aanvegen van vuil op een stofblik. Superzachte vezels, zichtbare vezellengte 75 mm.



Combi-veger 400 mm

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

3174	58	130 x 46 x 400	
0,49	10	121°C 250°F	PP, PBT

Combi-veger met harde vezels om hardnekkig vuil los te krijgen; de zachte vezels nemen het vuil vervolgens mee. Toepasbaar voor alle soorten vloeren.



Zachte veger 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6

3178	58	130 x 46 x 400	
0,55	10	100°C 212°F	PP, PPN

Superzachte vloerveger; door de gespleten vezels alleen geschikt voor droge ruimten. Bijzonder geschikt voor uiterst fijne vervuiling.



Zachte veger 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6

3179	60	125 x 48 x 400	
0,52	10	121°C 250°F	PP, PBT

Zachte vloerveger; vezels niet gespleten; geschikt voor het aanvegen van vuil en stof, ook geschikt als zaalveger.

Combi-veger 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3194



60



135x45x590



0,80



10



121°C
250°F



PP, PBT

Combi-veger met harde vezels om hardnekkig vuil los te krijgen; de zachte vezels nemen het vuil vervolgens mee. Toepasbaar voor alle soorten vloeren.



Zachte veeger 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



3199



57



130x45x590



0,82



10



121°C
250°F



PP, PBT

Zachte vloerveger; vezels niet gespleten; geschikt voor het aanvegen van vuil en stof, ook geschikt als zaalveger.



Handveger

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



4586



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele zachte handveger; geschikt voor het opvegen van fijne stoffen als meel, bloem, poeder, vuil etc. Met superzachte vezels. Kan gebruikt worden met stofblik 5660.



Handveger

+2 +3 +4 +5 +6



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Professionele handveger; geschikt voor het opvegen van grover vuil, kruimels etc., ook als schuier te gebruiken. Met zachte vezels. Kan gebruikt worden met stofblik 5660.



Pijpenborstel met steelverbinding

+2 +3 +4 +5 +6



538050



10



Ø50 x 140



0,1



15



121°C
250°F



PP, PBT

Past op alle Vikan stelen. Voor inwendige reiniging van buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen.



Pijpenborstel met steelverbinding

+2 +3 +4 +5 +6



538063



11



Ø63 x 150



0,11



15



121°C
250°F



PP, PBT

Past op alle Vikan stelen. Voor inwendige reiniging van buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen.



Pijpenborstel met steelverbinding

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



538077



24



Ø77 x 155



0,13



15



121°C
250°F



PP, PBT

Past op alle Vikan stelen. Voor buizen, pijpen en leidingen. Met steel 2934 een handige borstel voor pannen, bakken, ketels en kuipen. In zwart geschikt voor afvoeren, afvoerputten, riolering etc.










Vloer



Pijpenborstel met steelverbinding

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








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

Past op alle Vikan stelen.
Voor buizen, pijpen en leidingen.
Met steel 2934 een handige
borstel voor pannen, bakken,
ketels en kuipen. In zwart geschikt
voor afvoeren, afvoerputten,
riolering etc.



Pijpenborstel met steelverbinding

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







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

Past op alle Vikan stelen.
Voor buizen, pijpen en leidingen.
Met steel 2934 een handige
borstel voor pannen, bakken,
ketels en kuipen. In zwart geschikt
voor afvoeren, afvoerputten,
riolering etc.



Padhouder, steelmodel

+2 +3 +4 +5 +6







 5500	 120 x 95 x 230
 0,2	 10
	 100°C 212°F
	 PP

Voor reiniging van wanden en
vloeren; de vergrendelbare haken
houden de pads op hun plaats.



Hygiënisch stofblik

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








 5660	 320 x 100 x 295
 0,29	 10
	 100°C 212°F
	 PP

Stevig en kaarsrecht stofblik geeft
een naadloze aansluiting op de
vloer; voor stof en fijn vuil, speciaal
met hoge achterrand.



Tankborstel

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








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

Voor reiniging van goten, tanks en
containers, oa. in zuivelindustrie.
In zwart met name geschikt
voor afvoergoten, afvalbakken,
vuilcontainers, stortkokers etc.
Harde vezels.



Tankborstel

+2 +3 +4 +5 +6








 7039	 40	 95 x 135 x 210
 0,4	 10	 100°C 212°F
		 PP, PPN

Voor reiniging van goten, tanks en
containers, oa. in zuivelindustrie.
In zwart met name geschikt
voor afvoergoten, afvalbakken,
vuilcontainers, stortkokers etc.
Zachte vezels.



Vloerluiwagen

+2 +3 +4 +5 +6

 7041	 25	 100 x 65 x 270
 0,42	 10	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Vloerschrobber met harde vezels
en waterdoorvoer. Effectieve
waterverdeling. Voor reiniging van
ruwe en van sterk verontreinigde
vloeren.

Luiwagen

+2 +3 +4 +5 +6



7043



0,44



10



121°C
250°F



PP, PBT

Schrobborstel met langere zachte vezels. Voor reiniging van vloeren en van wanden. Met watertoevoer.



Luiwagen

+2 +3 +4 +5 +6



7044



0,31



6



121°C
250°F



PP, PBT

Speciaal ontwikkeld voor kleine ruimtes; de vezels in verschillende hoogtes zorgen voor een effectievere reiniging in hoeken en langs wanden. Met harde vezels.



Resin vloerveger

+2 +3 +4 +5 +6



7045



0,5



10



121°C
250°F



PP, PBT

Geschikt voor het aanvegen van fijn vuil en stof. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Met zachte vezels.



Resin vloerschrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7046



0,46



10



121°C
250°F



PP, PBT

Harde vloerschrobber, voor natte reiniging. De vezels zijn in het blok verankerd zonder gebruik van metalen clips. Met harde vezels.



Hoekschrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7047



0,51



4



121°C
250°F



PP, PBT

Schrobber in hoekvorm, speciaal voor randen, kanten, hoeken en moeilijk toegankelijke plaatsen, zoals onder machines en werktafels. Met zachte vezels.



Vloerschrobber

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



7060



0,54



16

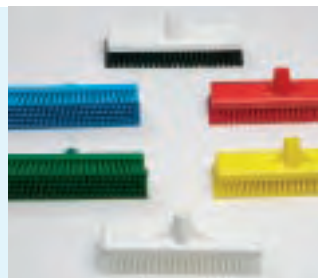


121°C
250°F



PP, PBT

Normale vloerschrobber. Ook geschikt voor droog aanvegen en vloeren met smalle voegen. In zwart geschikt voor reiniging van goten, afvoeren, en afvalruimtes. Met harde vezels.



Vloerschrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7061



0,54



16



121°C
250°F



PP, PBT

Normale schrobber voor vloeren en wanden. Ook geschikt voor droog aanvegen en vloeren met smalle voegen. In zwart geschikt voor reiniging van goten, afvoeren, en afvalruimtes. Met zachte vezels.





Brede vloerschrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7062



43



110x70x470



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT

Brede vloerschrobber. Ook geschikt voor droog aanvegen en vloeren met smalle voegen. Met harde vezels.



Brede schrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43



110x70x470



0,83



8

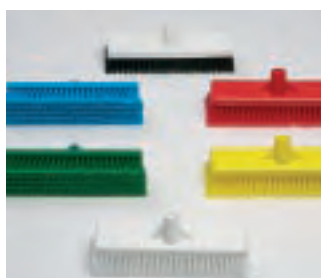


121°C
250°F



PP, PBT

Brede schrobber voor vloeren en wanden. Ook geschikt voor droog aanvegen en vloeren met smalle voegen. Met zachte vezels.



Vloerveger

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



7066



59



127x69x300



0,7



8



100°C
212°F



PP, PP

Superzachte vloerveger voor fijne vervuiling, alleen te gebruiken in een droge omgeving. Gespleten vezels zijn minder hygiënisch dan gladde vezels, maar verzamelen wel veel fijne stofdeeltjes.



Vloerveger

+2 +3 +4 +5 +6



7068



63



131x69x300



0,7



8



121°C
250°F



PP, PBT

Zachte vloerveger voor normale vervuiling in vochtige omgeving.



Ultra hygiëne vloertrekker 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7070



95x40x400



0,28



15



121°C
250°F



RF PP,
Rubber

Bijzonder geschikt voor natte naadloze vloeren met grote hoeveelheden vuil en water. Door enkelvoudige strip van massief rubber en het ontbreken van naden en vouwen is deze trekker op eenvoudige wijze snel bacterievrij te maken.



Ultra hygiëne vloertrekker 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7071



95x40x500



0,33



15



121°C
250°F



RF PP,
Rubber

Bijzonder geschikt voor natte naadloze vloeren met grote hoeveelheden vuil en water. Door enkelvoudige strip van massief rubber en het ontbreken van naden en vouwen is deze trekker op eenvoudige wijze snel bacterievrij te maken.



Ultra hygiëne vloertrekker 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7072



95x40x600



0,4



15



121°C
250°F



RF PP,
Rubber

Bijzonder geschikt voor natte naadloze vloeren met grote hoeveelheden vuil en water. Door enkelvoudige strip van massief rubber en het ontbreken van naden en vouwen is deze trekker op eenvoudige wijze snel bacterievrij te maken.

Ultra hygiëne vloertrekker 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7073



0,46



15



121°C
250°F



95x40x700



RF PP,
Rubber

Bijzonder geschikt voor natte naadloze vloeren met grote hoeveelheden vuil en water. Door enkelvoudige strip van massief rubber en het ontbreken van naden en vouwen is deze trekker op eenvoudige wijze snel bacterievrij te maken.



Vloerschrapeer/trekker 600 mm

+5



7074



1,08



1



121°C
250°F



70x113x600



STS,
Neoprene

Massief neopreen strip voor gebruik als trekker; tevens voorzien van kunststof schraprand. Roestvrijstaal. Geen voorraadartikel. Alleen op speciale bestelling.



Vervangingsrubber



7075



0,21



1



121°C
250°F



40x5x600



Neopreen

Neopreen strip. Geen voorraadartikel. Alleen op speciale bestelling.



Ultra hygiëne vloertrekker 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7076



0,29



15



121°C
250°F



140x40x400



RF PP,
Rubber

Met draaibare kop; voor natte naadloze vloeren met grote hoeveelheden vuil en water. Door enkelvoudige strip van massief rubber en het ontbreken van naden en vouwen is deze trekker op eenvoudige wijze snel bacterievrij te maken.



Ultra hygiëne vloertrekker 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7077



0,35



15



121°C
250°F



140x40x500



RF PP,
Rubber

Met draaibare kop; voor natte naadloze vloeren met grote hoeveelheden vuil en water. Door enkelvoudige strip van massief rubber en het ontbreken van naden en vouwen is deze trekker op eenvoudige wijze snel bacterievrij te maken.



Vloertrekker 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7080



0,28



12



100°C
212°F



100x50x400



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Stevige vloertrekker met lange levensduur. Met waterkeerrand aan voor- en achterzijde. Met inklikbaar cassettesysteem, zwart rubber.



Vloertrekker, 500 mm

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



7082



0,34



12



100°C
212°F



100x50x500



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Stevige vloertrekker met lange levensduur. Met waterkeerrand aan voor- en achterzijde. Met inklikbaar cassettesysteem, zwart rubber.



Vloer



Vloertrekker 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7084



0,4



12



100°C
212°F



100x50x600



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Stevige vloertrekker met lange levensduur. Met waterkeerrand aan voor- en achterzijde. Met inklikbaar cassettesysteem, zwart rubber.



Vloertrekker 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7086



0,47



12



100°C
212°F



100x50x700



RF PP,
geëxpandeerd
rubber

Stevige vloertrekker met lange levensduur. Met waterkeerrand aan voor- en achterzijde. Met inklikbaar cassettesysteem, zwart rubber.

Padhouder, steelmodel

+2 +3 +4 +5 +6



5500



120x95x230

Voor reiniging van wanden en vloeren; de vergrendelbare haken houden de pads op hun plaats.



0,2



10



100°C
212°F



PP



Vloerluiwagen

+2 +3 +4 +5 +6



7041



25



100x65x270

Schrobborstel met harde vezels. Met waterdoorvoer. Effectieve waterverdeling. Voor reiniging van vloeren en wanden. Ideaal voor sterke vervuiling.



0,42



10



121°C
250°F



PP, PBT



Luiwagen

+2 +3 +4 +5 +6



7043



33



100x65x270

Schrobborstel met langere zachte vezels. Voor reiniging van vloeren en wanden. Met waterdoorvoer.



0,44



10



121°C
250°F



PP, PBT



Luiwagen

+2 +3 +4 +5 +6



7044



36



110x70x230

Speciaal ontwikkeld voor kleine ruimtes; de vezels in verschillende hoogte zorgen voor een effectievere reiniging in hoeken en langs profielen en wanden. Met harde vezels.



0,31



6



121°C
250°F



PP, PBT



Vloerschrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7061



45



115x70x300

Normale schrobber voor vloeren en wanden. Ook geschikt voor droog aanvegen en vloeren met smalle voegen. In zwart geschikt voor reiniging van goten, afvoeren, en afvalruimtes. Met zachte vezels.



0,34



16



121°C
250°F



PP, PBT



Brede schrobber

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43



110x70x470

Brede schrobber voor vloeren en wanden. Ook geschikt voor droog aanvegen en vloeren met smalle voegen. Met zachte vezels.



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT



Hoekverstelbare borstel

+2 +3 +4 +5 +6



7067



44



147x70x190

Met watertoevoer. Deze gepatenteerde borstel is in 4 hoeken verstelbaar, voor een ergonomisch juiste werkhouding. Voor zowel vloeren als hoog gelegen wanden. Superzachte vezels.



0,4



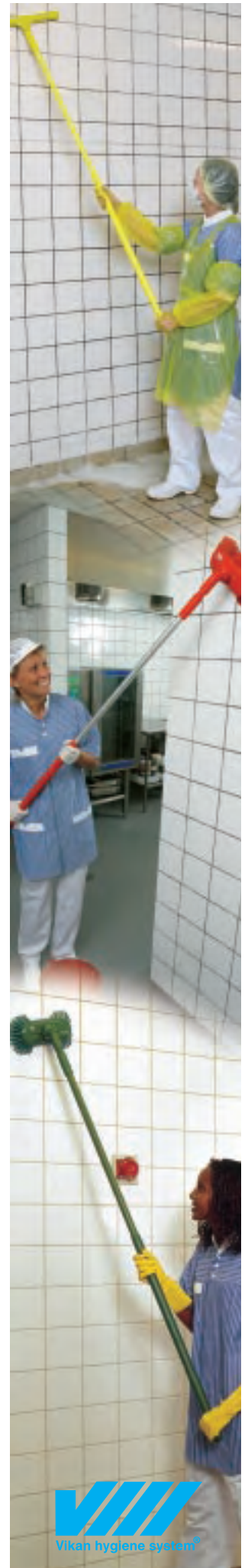
4



121°C
250°F



PP, PBT



Stelen



Telescoopsteel

+5



2925



0,65



5



100°C
212°F



Ø35 x 1300-1800



ALU, PP

Universele telescopische en ergonomische steel, waarvan de lengte is af te stemmen op de gebruiker. Deze op maat ingestelde steel verbetert de werkhouding van de gebruiker.



Verlengstuk

+5



2932



0,3



4



100°C
212°F



Ø32 x 1045



ALU, PP

Verlengstuk, voor inwendige reiniging van buizen en pijpen. Te combineren met Vikan pijpborstels met steelverbinding (5380 serie, 5384 en 5385).



Mini steel

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C
250°F



Ø32 x 165



PP

Korte steel voor combinatie met verschillende Vikan gereedschappen o.a. spatelbladen, pijpenborstels, trekkers e.d.



Aluminium steel 1300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2935



0,52



10



100°C
212°F



Ø32 Ø42 x 1300



ALU, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met een goede grip, naadloze top en ophangoog. Kies voor een steellengte die past bij de lengte van de gebruiker.



Glasfiber steel 1300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2936



0,51



10



100°C
212°F



Ø32 Ø42 x 1300



Glasfiber, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met een goede grip, naadloze top en ophangoog. Kies voor een steellengte die past bij de lengte van de gebruiker.



Aluminium steel 1500 mm

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



2937



0,56



10



100°C
212°F



Ø32 Ø42 x 1500



ALU, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met een goede grip, naadloze top en ophangoog. Kies voor een steellengte die past bij de lengte van de gebruiker.



Glasfiber steel 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2938



0,55



10



100°C
212°F



Ø32 Ø42 x 1500



Glasfiber, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met een goede grip, naadloze top en ophangoog. Kies voor een steellengte die past bij de lengte van de gebruiker.

Roestvrijstalen steel 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2939



Ø32



Ø42 x 1500



1,2



5



100°C
212°F



STS, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met een goede grip, naadloze top en ophangoog. Geschikt voor plaatsen waar aluminium of glasfiber niet is toegestaan. Geschikt voor C.I.P. (cleaning in place) schoonmaakmiddelen.



Glasfiber steel 1700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2972



Ø32



Ø42 x 1700



0,62



10



100°C
212°F



Glasfiber,
PP

Ergonomisch verantwoorde steel met een goede grip, naadloze top en ophangoog. Kies voor een steellengte die past bij de lengte van de gebruiker.



Telescoopsteel met waterdoorvoer

+2 +3 +4 +5 +6



2973



Ø32



Ø35 x 1675-2780



1



2



100°C
212°F



ALU, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met goede grip voor wanden, plafond e.d., voorkomt koude handen. Gebruik water van max. 50° C en max. 6 bar. Hermetische afsluiting; waterdruk gaat niet verloren. Met slangpilaar.



Telescoopsteel met waterdoorvoer

+2 +3 +4 +5 +6



2973Q



Ø32



Ø35 x 1675-2780



1



2



100°C
212°F



ALU, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met goede grip voor wanden, plafond e.d., voorkomt koude handen. Water van max. 50° C en max. 6 bar. Hermetische afsluiting; waterdruk gaat niet verloren. Met 1/2" nippel voor snelkoppeling.



Telescoopsteel

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



2975



Ø32



Ø35 x 1675-2780



0,93



2



100°C
212°F



ALU, PP

Ergonomisch verantwoorde steel met goede grip voor wanden, plafond e.d., voorkomt koude handen en leidt tot betere resultaten.



Glasfiber telescoopsteel



2977



Ø35



Ø40 x 2190-6000



0,43



1,43

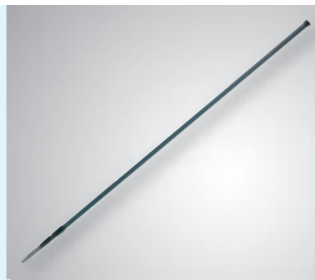


100°C
212°F



Glasfiber,
PP

6 meter lengte; voor zeer hoge werkzaamheden. De steel buigt niet door tijdens gebruik; het lichtgewicht materiaal maakt de steel gemakkelijk te hanteren. Voor oa buizenborstels 5371 en 5374.



Korte aluminium steel

+2 +3 +4 +5 +6



2981



Ø31



Ø31 x 645



0,21



20



100°C
212°F



ALU, PP

Ergonomische verantwoorde korte steel met een goede grip, ronde dop en ophangoog, voor speciale toepassingen o.a. met spatelbladen, pijpenborstels, wormhuisborstels, tankborstels e.d.



Stelen



Roestvrijstalen steel 1000 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2983



0,76



5



Ø31



100°C
212°F



Ø31 x 1000



STS, PP

Ergonomische verantwoorde korte steel met een goede grip, ronde dop en ophangoog, voor speciale toepassingen o.a. spatelbladen, pijpenborstels, wormhuisborstels, tankborstels e.d.



Aluminium steel met waterdoorvoer 1600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2991



0,59



10



Ø31



100°C
212°F



Ø31 x 1600



ALU, PP

Professionele steel met waterdoorvoer. Gebruik uitsluitend water van max. 50° C. en max. 6 bar om verwondingen aan de handen te voorkomen. Met slangpilaar.



Aluminium steel met waterdoorvoer 1600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2991Q



0,59



10



Ø31



100°C
212°F



Ø31 x 1600



ALU, PP

Professionele steel met waterdoorvoer. Gebruik uitsluitend water van max. 50° C. en max. 6 bar om verwondingen aan de handen te voorkomen. Met 1/2" nippel voor snelkoppeling.

Kwast 30 mm

+3 +5



555030



0,02



10



121°C
250°F



185x10x30



PP, PBT

Voor het aanbrengen van eigeel, melk of chocolade als topping op brood of gebak. Vikan kwastjes voldoen aan de hoogste hygiëne-eisen voor materialen die in direct contact komen met voedingsmiddelen. Ook te gebruiken als stofkwastje.



Kwast 50 mm

+3 +5



555050



0,03



10



121°C
250°F



190x10x50



PP, PBT

Voor het aanbrengen van eigeel, melk of chocolade als topping op brood of gebak. Vikan kwastjes voldoen aan de hoogste hygiëne-eisen voor materialen die in direct contact komen met voedingsmiddelen. Ook te gebruiken als stofkwastje.



Kwast 70 mm

+3 +5



555070



0,05



10



121°C
250°F



195x10x70



PP, PBT

Voor het aanbrengen van eigeel, melk of chocolade als topping op brood of gebak. Vikan kwastjes voldoen aan de hoogste hygiëne-eisen voor materialen die in direct contact komen met voedingsmiddelen. Ook te gebruiken als stofkwastje.



Schop - Korte steel, groot blad

+2 +3 +4 +5 +6



5600



1,68



1



100°C
212°F



1150x90x340



PP

Ergonomische schop speciaal voor de voedselverwerkende industrie. Gemakkelijk hanteerbaar en gemakkelijk te lossen dankzij de perfecte balans. Erg handig bij werken op en vanaf vloerhoogte.



Schop - Lange steel, groot blad

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



5601



1,84



1



100°C
212°F



1300x90x340



PP

Ergonomische schop speciaal voor de voedselverwerkende industrie. Gemakkelijk hanteerbaar en gemakkelijk te lossen dankzij de perfecte balans. Erg handig bij werken op en vanaf vloerhoogte.



Uitlekschep, korte steel

+2 +3 +4 +5 +6



5603



1,56



1



100°C
212°F



1150x90x340



PP

Ergonomische uitlekschep, voorzien van groot blad met uitlekgaten voor overtollig of ongewenst kook-, spoel- of lekwater. Ook te gebruiken voor scherfijns. Gemakkelijk hanteerbaar en te lossen dankzij de perfecte balans.



Uitlekschep, lange steel

+9



5604



1,72



1



100°C
212°F



1300x90x340



PP

Ergonomische uitlekschep, voorzien van groot blad met uitlekgaten voor overtollig of ongewenst kook-, spoel- of lekwater. Met lange steel speciaal voor lange mensen. Zwart oa. voor toepassingen bij afval- en vuilverwerking.





Schop - Korte steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5610



1150x75x270



1,56



1



100°C
212°F



PP

Ergonomische schop speciaal voor de voedselverwerkende industrie. Gemakkelijk hanteerbaar en gemakkelijk te lossen dankzij de perfecte balans. Erg handig bij werken op en vanaf vloerhoogte.



Schop - Lange steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5611



1300x75x270



1,72



1



100°C
212°F



PP

Ergonomische schop speciaal voor de voedselverwerkende industrie. Gemakkelijk hanteerbaar en gemakkelijk te lossen dankzij de perfecte balans. Erg handig bij werken op en vanaf vloerhoogte. Met lange steel speciaal voor lange mensen.



Schop D-greep, lange steel, groot blad

+2 +3 +4 +5 +6



5620



1230x90x350



0,8



6



100°C
212°F



PP

Lange rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Groot en diep blad. Met lange steel speciaal voor lange mensen.



Schop D-greep, lange steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5621



1240x85x275



1,5



6



100°C
212°F



PP

Lange rechte steel voor iedere gebruiker en voor iedere werksituatie. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Klein maar diep blad. Met lange steel speciaal voor lange mensen.



Schop D-greep, lange steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5622



1240x50x270



1,4



6



100°C
212°F



PP

Lange rechte steel voor iedere gebruiker en voor iedere werksituatie. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Voorzien van standaard blad. Met lange steel speciaal voor lange mensen.



Schop D-greep, korte steel, groot blad

+2 +3 +4 +5 +6



5623



1040x90x350



1,6



5



100°C
212°F



PP

Korte rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Groot en diep blad.



Schop D-greep, korte steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5624



1040x85x275



1,4



5



100°C
212°F



PP

Korte rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Klein maar diep blad.

Schop D-greep, korte steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5625



1,2



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

Korte rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Voorzien van standaard blad.



Schop T-greep, lange steel, groot blad

+2 +3 +4 +5 +6



5626



1,8



6



100°C
212°F



1230x90x350



PP

Lange rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Groot en diep blad.



Schop T-greep, lange steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5627



1,5



6



100°C
212°F



1240x85x275



PP

Lange rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Klein maar diep blad.



Schop T-greep, lange steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5628



1,4



6



100°C
212°F



1240x50x270



PP

Lange rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Voorzien van standaard blad.



Schop T-greep, korte steel, groot blad

+2 +3 +4 +5 +6



5629



1,6



5



100°C
212°F



1040x90x350



PP

Korte rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Groot en diep blad.



Schop T-greep, korte steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5630



1,4



5



100°C
212°F



1040x85x350



PP

Korte rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Klein maar diep blad.



Schop T-greep, korte steel, klein blad

+2 +3 +4 +5 +6



5631



1,2



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

Korte rechte steel. De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden. Naadloze constructie. Voorzien van standaard blad.



Gereedschappen



Hygiënisch stofblik

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



5660



320 x 100 x 295



0,29



10



100°C
212°F



PP

Stevig en kaarsrecht stofblik geeft een naadloze aansluiting op de vloer; voor stof en fijn vuil, speciaal met hoge achterrand.



Handscep, 2 liter

+2 +3 +4 +5 +6



5670



360 x 95 x 160



0,23



12



100°C
212°F



PP

Een stevige handscep voor alle soorten droge en vochtige ingrediënten o.a. bloem, meel, zout, suiker, korrels etc. Met schraprand.



Grote, vlakke handscep

+2 +3 +4 +5 +6



5672



550 x 85 x 275



0,6



10



100°C
212°F



PP

De vlakke handscheppen zijn ook ideaal voor het overscheppen van ingrediënten. De steel heeft een druppelvormige vormgeving en biedt een veilige en goede grip.



Kleine vlakke handscep

+2 +3 +4 +5 +6



5673



545 x 50 x 270



0,5



12



100°C
212°F



PP

De vlakke handscheppen zijn ook ideaal voor het overscheppen van ingrediënten. De steel heeft een druppelvormige vormgeving en biedt een veilige en goede grip.



Handscep, 1 liter

+2 +3 +4 +5 +6



5675



330 x 75 x 120



0,14



12



100°C
212°F



PP

Een stevige handscep voor alle soorten droge en vochtige ingrediënten o.a. bloem, meel, zout, suiker, korrels etc. Met schraprand.



2 liter ronde schepbak

+2 +3 +4 +5 +6



5680



335 x 123 x 190



0,28



10



100°C
212°F



PP

Ronde schepbak, vlakke bodem, maatverdeling, 2 liter. Voor doseren van ingrediënten en vloeistoffen; perfecte balans, geen gemors en geknoei. Blijft stevig staan.



1 liter ronde schepbak

+2 +3 +4 +5 +6



5685



335 x 85 x 180



0,22



12



100°C
212°F



PP

Ronde schepbak, vlakke bodem, maatverdeling, 1 liter. Voor doseren van ingrediënten en vloeistoffen; perfecte balans, geen gemors en geknoei. Blijft stevig staan.

Emmer, 12 liter

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



5686



0,97



5



100°C
212°F



325x312x318



PP

Emmer met veel extra's: vlakke achterkant voor eenvoudige ophanging, maatverdeling, hygiënische handgreep in bodem, speciale schenktuit, rvs handgreep en een verstevigde bodem.



Emmerdeksel

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



5687



0,22



20



100°C
212°F



373x25x310



PP

Emmerdeksel voor emmer 5686 voor bescherming van de inhoud. Dit maakt de emmer breder inzetbaar, bijvoorbeeld voor de koeling of opslag van ingrediënten, sauzen, e.d.



Hygiënische riek

+5



5690



1,45



1



100°C
212°F



1270x120x270



PP

Ergonomische en hygiënische riek, naadloos, uit één stuk, voor industrieel gebruik bij productie van voedingsmiddelen o.a. groente, fruit, vlees, en kip.



Hygiënische hark

+5



5691



0,42



1



100°C
212°F



156x200x200



PP

Ergonomische en hygiënische hark, voor het aan- en uitharken van voedingsmiddelen o.a. bij industriële productie, kookketels, vultrechters, en lopende band. Altijd te combineren met steel.



Roerspatel, nylon

+5



7007



0,73



1



170°C
338°F



900x160x35



Nylon

Klein blad, korte steel; voor gebruik in grote wok, grote pannen, en voor roerbakken. Ook voor industriële mengketels. Bestand tegen max. 170° C, maar roerspatel niet in wok of ketel te laten staan.



Roerspatel, nylon

+5



7009



0,97



1



170°C
338°F



1200x185x35



Nylon

Groot blad, lange steel; voor gebruik in grote wok, grote pannen, en voor roerbakken. Ook voor industriële mengketels. Roerspatel niet in wok of ketel laten staan.



Roerspatel, polypropyleen

+5



7010



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Geschikt voor gebruik in pannen of mengketels. A-symmetrisch blad maakt alle wanden goed bereikbaar tijdens het roeren. Bestand tegen max. 100° C.



Gereedschappen



Spatelblad met steelaansluiting



7011



0,115



20



121°C
250°F



220x30x112



Nylon

Spatelblad past op elke Vikan steel; goed inzetbaar om te roeren en als spatel om de binnenkant van vaten, pannen en ketels schoon te steken.



Roerspatel, polypropyleen

+5



7012



0,95



1



100°C
212°F



1200x160x35



PP

Geschikt voor gebruik in pannen of mengketels. Bestand tegen max. 100° C. De gaten in het blad zorgen voor minder weerstand tijdens het roeren.



Flexibel spatelblad met steelaansluiting



7013



0,135



20



100°C
212°F



220x30x112



PE

Spatelblad past op elke Vikan steel; goed inzetbaar om te roeren en als spatel om de binnenkant van vaten, pannen en ketels schoon te schrapen. Door het flexibele blad goed buigzaam. Geschikt als pannenkoek.

Vervangingscassette 400 mm, zwart



054030



0,09



20



100°C
212°F



45 x 21 x 400



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Vervangingscassette 400 mm, wit



054035



0,09



20



100°C
212°F



45 x 21 x 400



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Vervangingscassette 500 mm, zwart



055030



0,12



20



100°C
212°F



45 x 21 x 500



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Vervangingscassette 500 mm, wit



055035



0,12



20



100°C
212°F



45 x 21 x 500



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Vervangingscassette 600 mm, zwart



056030



0,13



20



100°C
212°F



45 x 21 x 600



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Vervangingscassette 600 mm, wit



056035



0,13



20



100°C
212°F



45 x 21 x 600



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Vervangingscassette 700 mm, zwart



057030



0,17



20



100°C
212°F



45 x 21 x 700



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Accessoires



Vervangingscassette 700 mm, wit



057035



0,17



20



100°C
212°F



45x21 x 700



PP,
geëxpandeerd
rubber

Regelmatig schoonmaken voorkomt ophoping van bacteriën tussen de 2 rubberen strips. Geschikt voor de 7080 en de 05-serie vloertrekkers.



Ophangstelsysteem 910 mm



0600



1,31



1



100°C
212°F



65x115x910



ALU, PP

Bevestiging op buikhoogte (niet op ooghoogte) Materialen na gebruik ophangen voor een langere levensduur. Bij elk rek worden eindkapjes in 6 kleuren meegeleverd. **De haken niet gebruiken voor het ophangen van stelen.**



Ophangstelsysteem 470 mm



0605



0,63



1



100°C
212°F



65x115x470



ALU, PP

Bevestiging op buikhoogte (niet op ooghoogte) Materialen na gebruik ophangen voor een langere levensduur. Bij elk rek worden eindkapjes in 6 kleuren meegeleverd. **De haken niet gebruiken voor het ophangen van stelen.**



Ophangstelsysteem 247 mm



0610



0,32



1



100°C
212°F



65x115x247



ALU, PP

Bevestiging op buikhoogte (niet op ooghoogte) Materialen na gebruik ophangen voor een langere levensduur. Bij elk rek worden eindkapjes in 6 kleuren meegeleverd. **De haken niet gebruiken voor het ophangen van stelen.**



Wandhouder 238 mm

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



0615



0,21



1



100°C
212°F



60x160x238



RF PP

Gladde oppervlakte, gemakkelijk schoon te houden, zonder gaatjes of spleten waar vuil zich kan verzamelen. Bij uitstek geschikt om structuur aan te brengen in het opbergen van materialen met gebruikmaking van kleurcodering.



Wandhouder voor emmer



0620



0,25



1



121°C
250°F



375x30x65



STS

Roestvrijstalen wandhouder voor het ophangen van een emmer. De schone emmer kan ondersteboven of gewoon opgehangen worden.



Klein borstelhaakje voor ophangstelsysteem



0691



0,02



30



100°C
212°F



75x60x25



PP

Dit haakje niet gebruiken voor het ophangen van stelen, wel voor borstels. Alle haken en klemmen van het ophangstelsysteem zijn los uitneembaar en los verkrijgbaar.

Brede klem voor ophangstelsysteem



0692



0,08



20



100°C
212°F



112x86x25



PP

Brede klem voor handborstels/
werkborstels. Alle haken en
klemmen van het ophangstelsysteem
zijn los uitneembaar en los
verkrijgbaar.



Zijkapje voor ophangstelsysteem



0694



0,02



10



100°C
212°F



35x10x5



PP

Reservekapjes voor de zijkan-
ten van het rek. Alle haken en
klemmen van het ophangstelsysteem
zijn los uitneembaar en los
verkrijgbaar.



Steeleklem voor ophangstelsysteem



0696



0,05



20



100°C
212°F



73x100x25



PP

Stelen worden uitsluitend in de
steeleklem opgehangen. (max 2
per steeleklem). Alle haken en klemmen
van het ophangstelsysteem zijn los
uitneembaar en los verkrijgbaar.



Steeleklem, wandmontage



0698



0,06



20



100°C
212°F



73x100x25



PP

Steeleklem, met ophang-
gaten voor rechtstreeks bevestiging
aan de wand. Stelen worden uitsluitend
in de steeleklem opgehangen. (max 2
per steeleklem).



Kraanaansluiting



0700



0,05



1



80°C
176°F



Ø30x32



Messing
verchroomd

Kraanaansluiting met 1/2" nippel
voor snelkoppeling en met
binnenring en daardoor geschikt
voor kraan met 1/2" of 3/4"
buitendraad. Max 25 Bar, max
80°C.



Snelkoppeling 1/2"



0701



0,08



1



80°C
176°F



Ø30x42



Messing
verchroomd

Snelkoppeling met slangpilaar
en slangklem. Max 25 Bar, max
80°C.



Slangenset



0702



3,04



1



60°C
140°F



1/2" x 15 m



Messing
verchroomd

Complete slangenset, 15 meter
gewapend, transparant met 2
vaste snelkoppelingen (0701) en
1 kraanaansluiting (0700).



Accessoires



Snelkoppeling met waterstop



0703



0,13



1



80°C
176°F



Ø30x67



Messing
verchroomd

1/2" snelkoppeling met waterstop en slangpilaar. Water stopt automatisch bij loskoppelen.



Spuitpistool



0704



0,42



1



40°C
104°F



135 x 180 x 25



Polyoxy-
methyleen

Spuitpistool voor sproeien en verstuiven, met 1/2" nippel. Met vergrendeling, met verstelbare straal en met instelbare watertoevoer. Past op slangenset 0702.



Koppelstuk 1/2"



0705



0,14



1



80°C
176°F



Ø33 x 43



Messing
verchroomd

Voor de koppeling van twee 1/2" slangen. Max. druk/temperatuur 25 bar / 80°C.



Kronkelstop



0706



0,2



1



80°C
176°F



Ø30x60



Messing
verchroomd

De kronkelstop is een soepele draaibare verbinding, waardoor de slang niet kan kronkelen en knakken. Uitvoering als snelkoppeling met waterstop en slangpilaar.



Slangpilaar



0708



0,1



1



80°C
176°F



Ø24x61



Messing
verchroomd

Slangpilaar voor 1/2" en 3/4" slang, met 1/2" buitendraad.



Industrieel spuitpistool

+2 +3 +4 +5 +6



0711



0,88



1



60°C
140°F



140 x 160 x 55



Messing,
STS, Rubber

Dit robuust model spuitpistool reduceert het watergebruik. Het indrukken van de trekker bepaalt de mate van verstuiving. Geschikt voor vele reinigingstoepassingen. Wordt gebruikt met nippel 0712 of 0715.



Nippel 1/2"



0712



0,05



1



80°C
176°F



Ø24x32



Messing
verchroomd

1/2" nippel met 1/2" buitendraad. Past op industrieel spuitpistool 0711. Max. druk/temperatuur 25 bar / 80°C.

Nippel 3/4"



0715



Ø27 x 35

Nippel met 1/2" buitendraad, past op industrieel spuitpistool 0711.



0,1



10



80°C
176°F



Messing
verchroomd



Snelkoppeling



0716



Ø34 x 43

3/4" snelkoppeling met slangpilaar en losse slangklem. Past op 0715 bij gebruik van 3/4" slang.



0,15



1



80°C
176°F



Messing
verchroomd



Adapter



0717



Ø30 x 22

Voor speciale koppelingen kunt u terecht in het NiTO programma.



0,03



1



80°C
176°F



Messing
verchroomd



Toiletborstel met houder

+3



5051



30



700 x Ø180

Sterke en efficiënte toiletborstel, met extra borstelkop voor onder de rand van de pot. Met lange ergonomische steel, en met wit kunststof houder, waarin de borstel komt te hangen.



0,56



6



100°C
212°F



PP, PBT



Schuurpad, hard



5523



23 x 125 x 245

De harde pad is geschikt voor sterke vervuiling op ruwe oppervlakken.



0,02



10



100°C
212°F



Nylon



Schuurpad, medium



5524



23 x 125 x 245

De medium pad is geschikt voor vervuiling op tegels en keramische oppervlakken.



0,02



10



100°C
212°F



Nylon



Schuurpad, zacht



5525



23 x 125 x 245

De zachte pad is geschikt voor vette vervuiling op gladde oppervlakken.



0,02



10



100°C
212°F



Nylon



Accessoires



Nagelborstel

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



6440



15



38x45x118



0,08



25



121°C
250°F



PP, PBT

Duurzame nagelborstel voor persoonlijke hygiëne. Het handige ophangoog maakt deze borstel geschikt voor ophanging bij de wasbak. In zwart met name geschikt voor de technische dienst. Harde vezels.

Vikan streeft naar kwaliteit

Vikan zoekt voortdurend naar mogelijkheden om de kwaliteit van haar producten verder te verbeteren. In 1992 werden we gecertificeerd volgens de ISO9001 norm. Sindsdien hebben we onze kwaliteit verder verbeterd, niet alleen van onze producten, maar ook wat betreft de workflow en de documentatie.

Onze visie op kwaliteit

Voor Vikan is kwaliteit meer dan productdesign en producteigenschappen. Niet alleen onze klanten moeten strenge eisen aan ons kunnen stellen. Wij moeten ook strenge eisen aan onszelf stellen. Wij zien dit als een voorwaarde om als serieuze leverancier beschouwd te worden. Wij moeten als eerste met nieuwe producten komen en we doen er alles aan om voorop te lopen bij de ontwikkeling van nieuwe producten, zodat we producten kunnen lanceren waarvan onze klanten niet eens wisten dat ze ze nodig hadden. Deze producten moeten echter wel een reëel schoonmaakprobleem oplossen waar onze klanten mee te maken hebben. Tegelijkertijd garanderen wij dat onze producten grondig getest worden voordat ze op de markt komen.

Om ervoor te zorgen dat de producten aan onze eigen verwachtingen voldoen, hebben we ons eigen testlaboratorium in gebruik genomen in Skive. In dit laboratorium voeren we de volgende analyses uit:

- Autoclaaftest
- De duurzaamheid wordt getest aan de hand van
 - De sterkte van het blok
 - De sterkte van de individuele vezels
 - De sterkte van vezelbundels
- De gebruikssituatie
- Chemische test

Hoe houden we onze hoge kwaliteit op peil

Om te kunnen voldoen aan onze eigen kwaliteitseisen hebben we 3 instructies opgesteld.

1. Controle van de voorraad grondstoffen
2. Operator instructie
3. Verpakkingsinstructie

De controle bestaat uit een visuele controle van grondstoffen, met nadruk op kleur, structuur en oppervlakte. Daarnaast worden de blokken getest op homogeniteit en de juiste afmetingen. Voor en tijdens de productie testen we ook hoe goed de vezels vastzitten in het blok. Hiervoor hanteren wij een norm van 60 Newton per bundel vezels. Producten die niet aan deze norm voldoen worden afgekeurd. De verpakkingsinstructie omvat alle informatie over de verpakking, zodat de klant altijd een eenduidige en veilige verpakking ontvangt.



Chemische resistentie van het gereedschap

De gereedschappen van het Vikan hygiene system[®] zijn gemaakt van materialen die primair voldoen aan de eisen van de FDA. Daarnaast is de resistentie van het materiaal tegen diverse schoonmaakchemicaliën van belang bij de materiaalkeuze. Een volledig overzicht van de chemische resistentie van de plastic materialen die gebruikt zijn is te downloaden van onze website (www.vikan.com).

Procedure voor reiniging van hygiënische gereedschappen

1. Verwijdering van al het zichtbare vuil en vreemde elementen. Wat vloertrekkers betreft adviseren wij om de cassette te demonteren en de houder en de cassette los van elkaar te reinigen. Wij adviseren het gebruik van een Vikan borstel met harde vezels.
2. Reinig het gereedschap in een schoonmaakoplossing met een pH van 9 of hoger. Gebruik hiervoor een Vikan borstel met harde vezels of een vaatwasmachine. Deze oplossing en mechanische behandeling verwijderen alle aanslag, vet en eiwitrestanten. Vikan producten zijn bestand tegen alle goedgekeurde alkalische schoonmaakmiddelen (met een pH van 7 of hoger).
3. Naspoelen met schoon water.
4. Indien zich na verloop van tijd kalkaanslag vormt op het gereedschap na schoonmaak en gebruik, kan dit verwijderd worden door het te reinigen in een schoonmaakoplossing met een pH van 5 of lager. Ook in dit geval adviseren wij het gebruik van een Vikan borstel met harde vezels of een vaatwasmachine. Vikan producten zijn bestand tegen alle goedgekeurde zure schoonmaakmiddelen (met een pH lager dan 7).
5. Spoel het gereedschap na met schoon water.
6. Indien noodzakelijk kunnen gereedschappen na reiniging gedesinfecteerd worden met een goedgekeurd ontsmettingsmiddel. Vikan producten zijn bestand tegen alle goedgekeurde ontsmettingsmiddelen.
7. Afspoelen met schoon water, want er mogen geen restanten van het ontsmettingsmiddel aanwezig zijn als het gereedschap na reiniging weer gebruikt wordt.
8. Let op! Indien speciale omstandigheden dit vereisen kunnen Vikan gereedschappen gesteriliseerd worden in een autoclaaf (met temperaturen van max 121°C). Enkele producten zijn niet bestand tegen behandeling in een autoclaaf. Controleer daarom de temperatuur in deze VHS catalogus.
9. Hang het gereedschap te drogen op een Vikan ophangrek.





Gereedschappen die opgehangen worden zijn hygiënischer en gaan langer mee.



De borstel is op een plaats gebruikt waar de vezels zich vastklemmen en eruit getrokken worden – dit gereedschap moet vervangen worden.



De vezels zijn verkleefd door langdurig gebruik – het gereedschap moet vervangen worden.



Het rubber slijt, het wordt zacht en begint poreus te worden. In dit geval moet het vervangen worden.

Richtlijnen voor hygiënegereedschap

Hygiënegereedschap kan daar gebruikt worden, waar de productie in alle fasen zeer hygiënisch dient te verlopen. Het gereedschap dat op dergelijke plaatsen wordt gebruikt dient aan zeer speciale eisen te voldoen. Bij de keuze van zulk gereedschap is het verstandig om de volgende eisen te stellen:

- Ze moeten een autoclaaftemperatuur van 121°C kunnen verdragen
- Ze moeten alle goedgekeurde reinigingsmiddelen kunnen verdragen
- Ze moeten zijn vervaardigd van materialen die de hoeveelheid bacteriën die door het product worden meegebracht reduceren
- Ze dienen gemakkelijk gereinigd te kunnen worden
- Ze moeten snel drogen
- Ze moeten duurzaam zijn
- Ze moeten ergonomisch werken bevorderen
- Ze moeten zonder hoge kosten vervangen kunnen worden

De juiste materiaalkeuze

Niet alle materialen zijn toepasbaar in de voedingsmiddelenindustrie. Materiaal als hout en dierlijk haar kunnen niet gebruikt worden omdat ze niet gedesinfecteerd kunnen worden. Daardoor kunnen zich in dit materiaal micro-organismen achterblijven, die, na verplaatsing van de gereedschappen, kruisbesmetting veroorzaken.

Zelfs als het gereedschap vervaardigd is van kunststof is men niet zeker van de kwaliteit. Een graadmeter voor de kwaliteit is het gewicht. Lichtgewicht kunststoffen zijn gemaakt van geschuimd materiaal met luchtbelletjes in het kunststof, waardoor het gereedschap bijna niet te reinigen is na gebruik. Een scheurtje in het materiaal of luchtbelletjes aan de buitenkant bieden micro-organismen duizenden mogelijkheden zich te nestelen.

De vezels dienen stevig verankerd te zijn en moeten hun vorm vasthouden. Polyester is een goede keuze. Vaak wordt gereedschap blootgesteld aan hoge temperaturen en sterke chemische middelen, en goed gereedschap is daartegen bestand.

Als u Vikan hygiene system® gereedschappen koopt dan is met al deze eisen terdege rekening gehouden.

Wanneer is het tijd om gereedschappen te vervangen?

- Als de vezels zodanig verkleven dat vervuiling zich blijvend vasthecht
- Als de vezels zodanig verkleurd zijn dat ze na reiniging hun oorspronkelijke kleur niet terug krijgen en het moeilijk te zien is wat vuil is en wat niet
- Als de borstel zelf zodanig is beschadigd dat de bacteriën makkelijk houvast hebben
- Als de steel gebroken is of beschadigd
- Als de vezels versleten zijn of klem hebben gezeten, zodat het gevaar voor losse vezels verhoogd wordt
- Als de wetgeving of het kwaliteitsbewakingssysteem voorschrijft dat gereedschap met een bepaalde regelmaat vervangen moet worden, of als de voedselveiligheid in het geding is