



Des solutions originales quels que soient les besoins

Si vous rencontrez une problématique dans le domaine du nettoyage et de l'hygiène, alors Vikan a la solution. Grâce à de nombreuses années d'expérience, nous avons acquis une importante expertise dans les outils et une grande capacité à développer des solutions performantes qui font de Vikan votre fournisseur idéal d'ustensiles de nettoyage.

Une gamme large et complète

La gamme Vikan est à la fois large et complète. Elle nous permet de vous offrir des solutions spécifiques adaptées à vos propres besoins tout en répondant aux exigences des autorités en termes d'hygiène, de santé, d'ergonomie, de respect de l'environnement, de documentation etc.

L'accent sur la recherche et le développement

Vikan est une entreprise innovante qui attache une grande importance à la recherche et au développement. Nos produits ne sont pas uniquement réputés pour leur efficacité et leur longévité, mais également en raison de leur avance technologique et en termes de développement.

Nous créons de la valeur ajoutée pour nos clients

Chez Vikan nous nous efforçons constamment de mettre les toutes dernières découvertes en application dans nos solutions en créant ainsi de la valeur ajoutée pour nos clients.

Vikan propose des solutions originales quels que soient vos besoins dans les secteurs suivants :

- Fabricants d'Aliments et de Boissons
- Cuisines et restaurants
- Secteur de la santé
- Education et collectivités
- Commerçants et supermarchés
- Transport



Brosses



	Longueur, mm	280
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai, biseauté, 280 mm

Article Numéro: 2914

Balai étroit pourvu de fibres dures. Permet de nettoyer facilement derrière les équipements ou les palettes.



	Longueur, mm	520
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	4
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai d'extérieur, 520 mm

Article Numéro: 2920

Grand balai cantonnier fibres dures. Communément utilisé dans les zones de stockage ou en extérieur sur les quais par exemple.

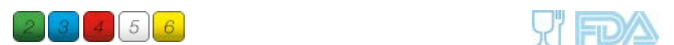


	Longueur, mm	260
	Filament Description	Fibres Dures/Souples
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai miquet, 260 mm

Article Numéro: 3104

Balai étroit à filet droit. Très utile pour le balayage à l'arrière des équipements et dans des zones exigües.



	Longueur, mm	310
	Filament Description	Fibres Médium
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	15
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai droit, fibres medium, 310 mm

Article Numéro: 3166

Balai droit pour le nettoyage de petites surfaces



	Longueur, mm	420
	Filament Description	Fibres Dures/Souples
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai, 420 mm

Article Numéro: 3174

Balai fibres dures/souples permettant de nettoyer toutes les saletés quelque soit le type de sol. Les fibres medium décollent les particules et les fibres souples effectuent le balayage.



	Longueur, mm	600
	Filament Description	Fibres Souples
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai souple, 600 mm

Article Numéro: 3199

Grand balai fibres souples permettant de balayer efficacement dans toutes les zones. Très utilisé en boulangerie industrielle et dans les zones d'emballage pour le balayage de particules plus ou moins fines.



	Longueur, mm	400
	Filament Description	Fibres Médium
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à main, manche long, Fibres Médium

Article Numéro: 4182

Le manche long de cette brosse permet à l'opérateur d'atteindre à l'intérieur des équipements des zones habituellement difficiles d'accès. Ses fibres médium orientées permettent de créer une action de lavage efficace lors du nettoyage des machines, grands seaux, bacs, containers et conduits.



	Longueur, mm	500
	Filament Description	Fibres Médium
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	12
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse pour trancheur, Fibres Médium , Blanc

Article Numéro: 4184

Brosse à trancheur. Pour le nettoyage des cutters. Coque de protection pour la main.



	Longueur, mm	400
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à main, manche long, Fibres Dures

Article Numéro: 4186

Le manche long de cette brosse permet à l'opérateur d'atteindre à l'intérieur des équipements des zones habituellement difficiles d'accès. Ses fibres dures orientées permettent de broser efficacement les machines, les seaux et containers ainsi que les conduits, dès qu'un long manche est requis.



	Longueur, mm	255
	Filament Description	Fibres Médium
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à main, manche court, Fibres Médium

Article Numéro: 4190

Brosse munie d'une prise en main ergonomique permettant à l'opérateur de l'utiliser longtemps sans contraintes. Ses fibres médium sont idéales lorsque l'on recherche à coupler une action mécanique avec une solution chimique. Très souvent utilisée lors du nettoyage des tables et équipements.



	Longueur, mm	255
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à main, manche court, Fibres Dures

Article Numéro: 4192

Brosse munie d'une prise en main ergonomique permettant à l'opérateur de l'utiliser longtemps sans contraintes. Ses fibres dures permettent de broser efficacement tout type de surface. Elle est très fréquemment utilisée pour le nettoyage des équipements, des plans de travail et des murs.



	Longueur, mm	280
	Filament Description	Fibres MEDIUM
	Matériau	Polypropylene, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à vaisselle, Fibres MEDIUM

Article Numéro: 4237

Brosse type vaisselle avec rebord grattoir. Permet de nettoyer efficacement les petites pièces détachées et les zones difficiles d'accès sur ligne.

	Longueur, mm	530
	Diamètre du produit, mm	
	Filament Description	Fibres Souples
	Matériau	Polypropylene, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	5
	Température de nettoyage max., °Celsius	100

Brosse flexible, Fibres Souples, Bleu

Article Numéro: 53713

Brosse spécifique pour le dépoussiérage en hauteur. Brosse flexible et articulée s'adaptant à la forme de la surface à nettoyer. A adapter sur un manche à pas de vis type référence 2977 ou 2975



	Longueur, mm	357
	Filament Description	Fibres Souples
	Matériau	Polypropylene, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	15
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balayette, Fibres Souples

Article Numéro: 4587

Balayette souple avec manche ergonomique. Couplée à la pelle à poussière référence 5660, elle permet de retirer les fines particules des plans de travail ou du sol.



	Longueur, mm	510
	Diamètre du produit, mm	
	Filament Description	Fibres MEDIUM
	Matériau	Polypropylene, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	5
	Température de nettoyage max., °Celsius	100

Brosse flexible, Fibres MEDIUM, Bleu

Article Numéro: 53743

Brosse spécifique permettant de brosser la face extérieure des tuyaux et conduits en hauteur. Brosse flexible et articulée s'adaptant à la surface à nettoyer. A adapter sur un manche à pas de vis type 2977 ou 2975.



	Longueur, mm	485
	Diamètre du produit, mm	60
	Filament Description	Fibres MEDIUM
	Matériau	Polypropylene, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	15
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Ecouvillon, 60 mm

Article Numéro: 5370

Ecouvillon fibres medium pour nettoyage des tuyaux, conduits et zones étroites.



	Longueur, mm	497
	Diamètre du produit, mm	10
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylene, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	15
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Ecouvillon, 10 mm

Article Numéro: 5375

Ecouvillon fibres dures et très courtes. Tige en inox robuste. Pour un nettoyage interne.





Longueur, mm	500
Diamètre du produit, mm	20
Filament Description	Fibres Médium
Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
Quantité par Carton, Pcs.	15
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Ecouvillon, 20 mm

Article Numéro: 5376

Ecouvillon fibres dures pour nettoyage des tuyaux, conduits et zones étroites.



Longueur, mm	490
Diamètre du produit, mm	40
Filament Description	Fibres Dures
Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
Quantité par Carton, Pcs.	15
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Ecouvillon, 40 mm

Article Numéro: 5378

Ecouvillon fibres dures pour nettoyage des tuyaux, conduits et zones étroites.

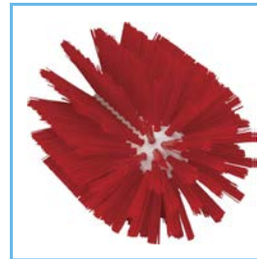


Longueur, mm	490
Diamètre du produit, mm	50
Filament Description	Fibres Médium
Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
Quantité par Carton, Pcs.	15
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Ecouvillon, 50 mm

Article Numéro: 5379

Ecouvillon diamètre standard pour nettoyage des pièces, tuyaux et conduits.

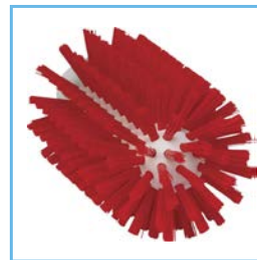


Longueur, mm	170
Diamètre du produit, mm	103
Filament Description	Fibres Médium
Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
Quantité par Carton, Pcs.	12
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse cylindrique, 103 mm

Article Numéro: 5380103

Brosse cylindrique à adapter sur un manche à pas de vis type 2937. A utiliser pour le nettoyage des conduits et regards.



Longueur, mm	155
Diamètre du produit, mm	77
Filament Description	Fibres Médium
Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
Quantité par Carton, Pcs.	15
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse cylindrique, 77 mm

Article Numéro: 538077

Brosse cylindrique à adapter sur un manche à pas de vis type 2937. A utiliser pour le nettoyage des conduits et regards.



Longueur, mm	155
Diamètre du produit, mm	90
Filament Description	Fibres Médium
Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
Quantité par Carton, Pcs.	12
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse cylindrique, 90 mm

Article Numéro: 538090

Brosse cylindrique à adapter sur un manche à pas de vis type 2937. A utiliser pour le nettoyage des conduits et regards.



	Longueur, mm	210
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à cuves, Fibres Dures

Article Numéro: 7037

Brosse à cuves fibres dures. Forme hérisson. Permet de nettoyer efficacement les cuves, containers et conduits d'évacuation.



	Longueur, mm	270
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Lave-pont, 270 mm

Article Numéro: 7041

Petit lave-pont fibres dures et courtes. Nettoyage des sols rugueux et abrasifs. Fonction passage d'eau incluse.

5



	Longueur, mm	260
	Filament Description	Fibres Médium
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	4
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Balai-brosse Hi-Lo, universel, 260 mm

Article Numéro: 7047

Lave-pont Hi-Lo. Idéal pour le nettoyage des surfaces verticales et des plinthes. Peut très bien être utilisé comme un lave-pont classique. Angle de nettoyage idéal sous les équipements.



	Longueur, mm	300
	Filament Description	Fibres Dures
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	16
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Lave-pont, 300 mm

Article Numéro: 7060

Balai brosse robuste à permettant de récurer tout type de sol. Adapté aux sols avec petites et grandes jointures.



	Longueur, mm	230
	Filament Description	Souples/fleurées
	Matériau	Polypropylène, Polyester, SS
	Quantité par Carton, Pcs.	4
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Brosse à passage d'eau, Angle Réglable, 230 mm

Article Numéro: 7067

Brosse à passage d'eau articulée. Fibres souples fleurées. Très utilisée pour le nettoyage vertical des murs et machines.



Raclettes et grattoirs

250 mm

300 mm

400 mm

500 mm

600 mm

700 mm



	Longueur, mm	260
	Matériau	Polypropylène, Stainless Steel
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Grattoir pour table et sol, 260 mm

Article Numéro: 2910

Grattoir à lame inox. Permet de décoller du sol ou des équipements des matières sèches, collantes et incrustées.



	Longueur, mm	90
	Matériau	Polypropylène, Stainless Steel
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Grattoir à main lame inox, 90 mm

Article Numéro: 4050

Grattoir à main lame inox. L'angle de son manche permet de protéger la main lorsque l'on frotte des surfaces chaudes par exemple



	Longueur, mm	102
	Matériau	Polypropylène
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Grattoir à main, 102 mm

Article Numéro: 4061

Spatule plate permettant de gratter les matières sèches et incrustées sur les surfaces planes.



	Longueur, mm	285
	Matériau	Reinforced Polypropylène, Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Raclette à main monobloc, 285 mm

Article Numéro: 4769

Raclette de table monobloc, mini manche inclus. Idéale sur les surfaces planes en inox, vitrées et sur les plexis. Manche dévissable permettant d'y adapter tout autre manche Vikan.



	Longueur, mm	500
	Matériau	Polypropylène, Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Raclette sol double-lame, 500 mm

Article Numéro: 7713

Raclette double-lame 500mm. Cette raclette à été conçue pour les sols rugueux et irréguliers où l'hygiène est importante et ne permet pas l'utilisation de raclette mousse. Recharge caoutchouc alimentaire facile à remplacer et à nettoyer. Lame de rechange: Séries 7733.



	Longueur, mm	600
	Matériau	Polypropylène, Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Raclette sol double-lame, 600 mm

Article Numéro: 7714

Raclette double-lame 600mm. Cette raclette à été conçue pour les sols rugueux et irréguliers où l'hygiène est importante et ne permet pas l'utilisation de raclette mousse. Recharge caoutchouc alimentaire facile à remplacer et à nettoyer. Lame de rechange: Séries 7734.



	Longueur, mm	600
	Matériau	Polypropylène, Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Cassette de rechange hygiénique

Article Numéro: 7734

Lame de rechange pour raclette 2K 600 mm



	Longueur, mm	400
	Matériau	Polypropylène, Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	3
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Raclette de condensation, 400 mm

Article Numéro: 7716

Raclette permettant de retirer efficacement la condensation des plafonds et conduits. A utiliser avec un manche à passage d'eau Vikan 2973Q ou 2991Q. Bouteille de récupération ou tuyau en option.



	Longueur, mm	500
	Matériau	Polypropylène, Cell Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	80

Raclette sol Mousse, 500 mm

Article Numéro: 7753

Raclette mousse noire 500mm. Permet de racler efficacement une grande quantité de liquides et de déchets. Recharge facilement remplaçable grâce à son système unique. Lame de rechange 77735 / 77739.



	Longueur, mm	500
	Matériau	Polypropylène, Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Cassette de rechange hygiénique, 500 mm

Article Numéro: 7733

Lame de rechange pour raclette 2K 500 mm



	Longueur, mm	600
	Matériau	Polypropylène, Cell Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	80

Raclette sol Mousse, 600 mm

Article Numéro: 7754

Raclette mousse noire 600mm. Permet de racler efficacement une grande quantité de liquides et de déchets. Recharge facilement remplaçable grâce à son système unique. Lame de rechange 77745 / 77749.



	Longueur, mm	500
	Matériau	Polypropylène, Cell Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	90

Lame de rechange pour raclette, 500 mm

Article Numéro: 7773

Lame de rechange pour raclette 50cm



	Longueur, mm	600
	Matériau	Polypropylène, Cell Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	90

Lame de rechange pour raclette, 600 mm

Article Numéro: 7774

Lame de rechange pour raclette 60 cm



	Longueur, mm	700
	Matériau	Polypropylène, Cell Rubber
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	90

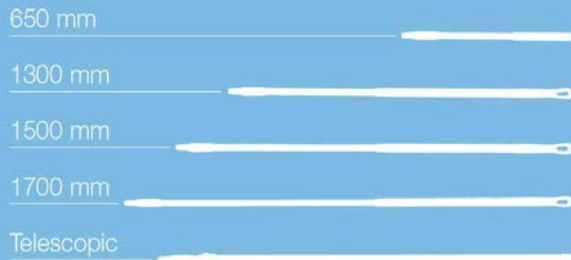
Lame de rechange pour raclette, 700 mm

Article Numéro: 7775

Lame de rechange pour raclette 70 cm



Manches



	Longueur, mm	100
	Contenu, L	0,5
	Matériau	Polyethylene, Chromium-plated brass
	Quantité par Carton, Pcs.	3

Bouteille pour eau condensée, 0.5 L

Article Numéro: 11005

Bouteille pour eau condensée. S'adapte sur les manches Vikan 2973Q et 2991Q. A utiliser avec la raclette de condensation 7716.

	Longueur, mm	165
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Mini-manche, 165 mm

Article Numéro: 2934

Manche adaptable sur tous les outils Vikan à pas de vis. Souvent utilisé avec les brosses cylindriques pour nettoyer les évacuations ou sur une raclette sol pour les grands plans de travail.



	Longueur, mm	1310
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Aluminium, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Manche aluminium, 1310 mm

Article Numéro: 2935

Manche aluminium ergonomique 1300mm. Zone de préhension en polypropylène. Adaptable sur tous les outils Vikan à pas de vis.



	Longueur, mm	1305
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Fibreglass, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Manche fibre de verre, 1305 mm

Article Numéro: 2936

Manche fibre de verre ergonomique. Zone de préhension en polypropylène. Codage couleur intégral. S'adapte à tous les outils Vikan à pas de vis.



	Longueur, mm	1505
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Aluminium, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Manche aluminium, 1505 mm

Article Numéro: 2937

Manche aluminium ergonomique 1500mm. Zone de préhension en polypropylène. Adaptable sur tous les outils Vikan à pas de vis. Vikan vous recommande ce manche plus long pour une meilleure ergonomie et faciliter le nettoyage sous les équipements.



	Longueur, mm	1615
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Aluminium, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	5
	Pression max. en bars	6

Manche télescopique à passage d'eau raccord rapide, 1615, 2780 mm

Article Numéro: 2973Q

Manche télescopique à passage d'eau 1615-2780mm pouvant être connecté à une centrale de dilution. Muni d'un raccord rapide. A utiliser avec une brosse à passage d'eau type 7041 ou 7067 ou la raclette de condensation 7716.

	Longueur, mm	2190
	Max. Longueur, mm	5660
	Matériau	Fibreglass, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	1

Manche télescopique, à passage d'eau, 2190, 5660 mm, Grise

Article Numéro: 2977Q

Grand perche télescopique en fibre de verre. Ce manche s'utilise uniquement avec la raclette de condensation 7716 pour l'élimination de la condensation sur les plafonds et tuyaux.



	Longueur, mm	1575
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Aluminium, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	5
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Manche télescopique, 1575, 2780 mm

Article Numéro: 2975

Manche télescopique permettant de nettoyer efficacement les murs et les plafonds à l'aide de toutes les brosses Vikan munies d'un pas de vis. Nous vous recommandons la brosse 7047.

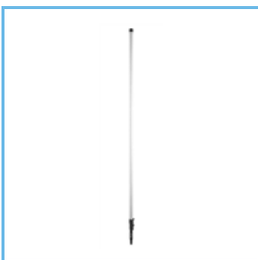
	Longueur, mm	650
	Diamètre du produit, mm	31
	Matériau	Aluminium, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Petit Manche alu, 650 mm

Article Numéro: 2981

Petit manche alu très souvent utilisé avec les brosses cylindriques, les spatules 7011 et 7012 pour les pétrins et les raclettes pour les grands plans de travail.



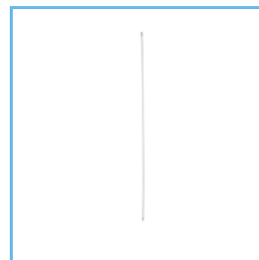
	Longueur, mm	2190
	Max. Longueur, mm	5660
	Matériau	Fibreglass, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	1

Manche télescopique, fibre de verre, 2190, 5660 mm, Grise

Article Numéro: 2977

Grande perche télescopique en fibre de verre permettant d'atteindre des hauteurs jusqu'à 8 mètres. S'adapte sur tous les outils Vikan à pas de vis.

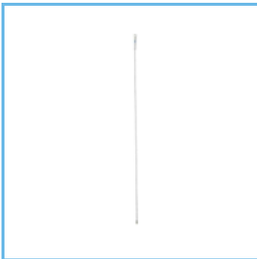


	Longueur, mm	765
	Diamètre du produit, mm	7
	Matériau	Stainless steel
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Rallonge de tige flexible, 765 mm

Article Numéro: 5346

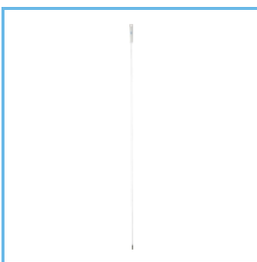
Nettoyage à l'intérieur de tubes longs et incurvés. A adapter sur la réf. 53515. Filetage adapté uniquement aux brosses réf. 5354 et 5356. Possibilité de fixer plusieurs tiges 5346 entre elles pour obtenir la longueur désirée.

	Longueur, mm	750
	Diamètre du produit, mm	
	Matériau	Stainless Steel, Polypropylene
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	

Tige flexible inox, 750 mm, Blanc

Article Numéro: 53515

Nettoyage à l'intérieur de tubes longs et incurvés. Filetage adapté uniquement aux brosses réf. 5354, 5356, 5365 et 5368 ainsi qu'aux rallonges 5346.

	Longueur, mm	1500
	Diamètre du produit, mm	22
	Matériau	Polypropylene, Polyamide
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Tige flexible, nylon, 1500 mm, Blanc

Article Numéro: 53525

Pour le nettoyage des tuyaux et conduits. Le nylon confère à cette tige une très grande souplesse. A utiliser avec les références 5354 et 5356.

Supports muraux et seaux

Bracket



Bucket



Longueur, mm	370
Matériau	Polypropylene
Quantité par Carton, Pcs.	5
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Couvercle pour seau 5686

Article Numéro: 5687

Couvercle à utiliser avec le seau réf n°5686. Permet de protéger le contenu lors du transport et en phase d'attente sur le support inox 0620



Longueur, mm	240
Matériau	Polypropylene
Quantité par Carton, Pcs.	1
Température de nettoyage max., °Celsius	100

Support mural, 240 mm

Article Numéro: 0615

Le support mural hygiénique est idéal pour les milieux où l'hygiène est une priorité. Sa forme universelle permet de suspendre tous les types d'outils : brosses à main et longs manches.



Longueur, mm	330
Contenu, L	12
Matériau	Polypropylene, Stainless Steel
Quantité par Carton, Pcs.	5
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Seau gradué, bec verseur, 12 L

Article Numéro: 5686

Seau alimentaire gradué pour la manipulation, la préparation et le dosage d'ingrédients. Est également utilisé dans les petites phases de nettoyage. Très robuste. Bec verseur et anse inox.



Grandes pelles & pelles à main

Scoop

Hand scoop

Shovel



Longueur, mm	1030
Matériau	Polypropylène
Quantité par Carton, Pcs.	5
Taille du godet, l x L, mm	327 x 271
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Pelle manche droit, 1030 mm

Article Numéro: 5625

Pelle manche droit, court, petit godet plat. Moulée en une seule pièce évitant ainsi les zones de rétention, cette pelle est spécialement appréciée pour son design hygiénique.



Longueur, mm	1150
Matériau	Polypropylène
Quantité par Carton, Pcs.	1
Taille du godet, l x L, mm	380 x 340
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Pelle manche ergonomique, 1150 mm

Article Numéro: 5600

Pelle à manche ergonomique courbé très résistante. Idéal pour le ramassage au sol. Manche renforcé d'un tube alu interne.



Longueur, mm	1100
Matériau	Polypropylène
Quantité par Carton, Pcs.	1
Taille du godet, l x L, mm	340 x 270
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Pelle manche ergonomique, 1100 mm

Article Numéro: 5610

Pelle à manche ergonomique courbé très résistante. Idéal pour le ramassage au sol. Manche renforcé d'un tube alu interne.



Longueur, mm	370
Contenu, L	2
Matériau	Polypropylène
Quantité par Carton, Pcs.	10
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Pelle à main, 2 L

Article Numéro: 5670

Pelle à ingrédients 2 litres. Très utilisée dans la manipulation d'ingrédients et de glace. Pelle moulée en une seule pièce.



Longueur, mm	320
Contenu, L	1
Matériau	Polypropylène
Quantité par Carton, Pcs.	12
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Pelle à main, 1 L

Article Numéro: 5675

Pelle à ingrédients 1 litre. Très utilisée dans la manipulation d'ingrédients et de glace. Pelle moulée en une seule pièce évitant ainsi les zones de rétention.



	Longueur, mm	220
	Matériau	Polyamide/Nylon
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Raclette à cuve, 220 mm, Blanc

Article Numéro: 70115

Raclette à cuve en nylon. S'adapte sur tous les manches Vikan pour les actions de raclage ou de mélange dans des cuves par exemple.



	Longueur, mm	220
	Matériau	Polyéthylène
	Quantité par Carton, Pcs.	20
	Température de nettoyage max., °Celsius	80

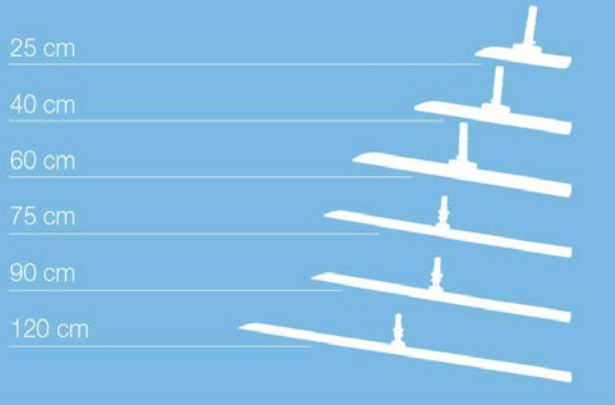
Raclette à cuve, 220 mm, Blanc

Article Numéro: 70135

Raclette à cuve en polyéthylène flexible. S'adapte sur tous les manches Vikan pour les actions de raclage ou de mélange dans des cuves par exemple.



Supports



	Longueur, mm	230
	Matériau	Polypropylène, Stainless Steel
	Quantité par Carton, Pcs.	10
	Température de nettoyage max., °Celsius	121

Support tampon pour sol, 230 mm

Article Numéro: 5500

Support pour tampon abrasif. Ses crochets inox permettent de fixer solidement le tampon pour un nettoyage efficace des sols, murs, équipements inox et plinthes. A adapter sur un manche à pas de vis Vikan.



Pelles à poussière et balayette

Duster



Dustpan set



Longueur, mm	295
Matériau	Polypropylène
Quantité par Carton, Pcs.	10
Température de nettoyage max., °Celsius	121

Pelle à poussière, 295 mm

Article Numéro: 5660

Pelle à poussière professionnelle. Particulièrement résistante en comparaison aux pelles à poussière traditionnelles. Rebord biseauté facilitant le ramassage de farine et poussière. A utiliser avec les balayettes 4586 ou 4588.



Vikan occupe une place de leader des solutions et outils de nettoyage hygiénique de pointe, au service de clients en environnement critique de sécurité, où l'hygiène constitue un élément fondamental de l'activité - dans une optique de santé, de sécurité et de souci environnemental, à travers le contrôle de la qualité, la gestion des usines et jusqu'au dépistage infectieux.

Vikan a pour objectif de rendre le nettoyage industriel plus simple, plus facile et plus efficace, et travaille en collaboration directe avec ses clients des secteurs de l'industrie alimentaire, de la santé, de la distribution, de l'enseignement, des collectivités territoriales et du transport pour analyser et maîtriser parfaitement leurs besoins et les défis qu'ils doivent relever sur leurs marchés respectifs.

Les solutions développées par Vikan sont conçues pour améliorer et développer la gestion des contrôles d'hygiène au sein des usines, répondre aux exigences de la méthode HACCP et faciliter le respect des protocoles pour les audits internes et externes.

Nous fournissons ainsi à nos clients des solutions pragmatiques, soucieuses de l'environnement, conçues pour être faciles à comprendre et à mettre en œuvre, et également économiques en termes de produits sélectionnés, de protocoles de nettoyage et de stockage d'outils, dans l'objectif d'optimiser la durée de vie des ustensiles.

Tous les systèmes Vikan sont fabriqués avec des matériaux dont l'utilisation est approuvée dans les milieux de la santé et de la préparation alimentaire, qui respectent la législation américaine et européenne, et bénéficiant de certifications en sécurité alimentaire ainsi que d'éco-labels. Les innovations majeures de Vikan incluent des mops microfibre prêts à l'emploi ainsi que des chiffons et brosses conçus pour un nettoyage hygiénique efficace ; un système de code couleur des ustensiles spécifiquement adapté aux environnements à haut risque de contamination croisée ; des ustensiles ergonomiques et réglables conçus pour le confort de l'utilisateur ; des outils fabriqués avec des matériaux approuvés par la FDA pour des applications dans l'industrie alimentaire.

Les outils du système de code couleur de Vikan respectent la réglementation n°10/2011 de l'Union Européenne sur les matériaux en plastique susceptibles d'entrer en contact avec de la nourriture.

Nous assurons un contrôle minutieux de nos performances en matière de qualité, de respect environnemental et de sécurité tout au long de la chaîne de développement et de production de nos produits, tous fabriqués et testés au Danemark.

