


Catalogue complet





Quand certains parlent de "travail", nous préférons parler d' "objectif".

Un regard différent

Quand Vikan visite une usine de transformation de denrées alimentaires, nous y portons un regard différent. Là où certains voient des équipements et des matières premières, nous voyons des risques et des opportunités. Là où certains voient des brosses, des balais et des mops, nous voyons des solutions pour répondre aux défis en matière d'hygiène. Quand certains parlent de « travail », nous préférons parler d'« objectif ». Parce que les personnes qui nettoient ces installations, ou plus généralement qui travaillent dans le domaine de l'hygiène, sont en première ligne pour que la nourriture que vous produisez reste un plaisir à servir et puisse être ingérée en toute sécurité. Et nous portons ce regard sur les sites de production agroalimentaire et autres environnements nécessitant une hygiène rigoureuse depuis 1898. C'est par l'intégrité, la rigueur, l'inventivité et le dynamisme que nous avons pu rassembler la plus importante banque de données consacrée à l'hygiène et à la réglementation dans le secteur. Ces données nous ont permis de développer la gamme d'outils de nettoyage professionnels et de services de conseil la plus efficace au monde. Tout cela afin que vous puissiez fournir chaque produit que vous fabriquez avec fierté et confiance.

Sommaire

L'histoire de Vikan	6
Vissing Foundation	7
Supports muraux	8
Déclarations de conformité	12
Brosses et balais	13
La gamme Hygiène Vikan en code couleur	30
Seaux	31
L'état des lieux Vikan	34
Raclettes	35
Séparation par Couleur	42
Grattoirs	43
Panneaux porte-outils Vikan	47
Manches	48
Expertise en hygiène et en sécurité alimentaire	58
Pelles à main	59
Ultra Safe Technology	62
Pelles, fourches et grappins	63
Conception hygiénique	66
Mélangeurs	67
Tampons à récurer et supports	70
Pelles à poussière et balayettes	72

Appareils de moussage	74
Raccords	79
Pistolets et tuyaux	82
Accessoires	85
Page de contact	87

Icônes de données produits



Taille des coupleurs, "



Hauteur, mm



Matériau



Température max. de nettoyage
(Lave-vaisselle), °C



Température max. d'utilisation (pour
contact alimentaire), °C



Température max. de nettoyage
(Autoclave), °C



Taille du godet de la pelle L x L x H, mm



Contenu, Litre



Quantité par Carton, Pcs.



Longueur/Profondeur, mm



Pression max. en bars, Bar



Max. Longueur, mm



Pression min. en bars, Bar



Diamètre du produit, mm



Longueur de fibre visible, mm



Largeur, mm

L'histoire de Vikan



Depuis 1898

L'entreprise Vikan a été fondée en 1898 par A.P. Pedersen, qui a grandi à quelques kilomètres à peine de notre siège actuel au Danemark. Né dans une famille d'agriculteurs qui consommaient le fruit de leur labeur après le travail, Pedersen était instinctivement sensibilisé à l'importance de l'hygiène.

« J'ai décidé qu'il fallait que je visite les laiteries pour savoir comment ils utilisaient leurs brosses. C'est ce que j'ai fait, et je les ai observés travailler... J'ai ensuite essayé différents modèles susceptibles de plaire aux travailleurs des laiteries... Je leur ai même envoyé des échantillons à tester. »

— A.P. Pedersen, fondateur de Vikan*.

« Ce principe directeur constitue notre point de départ encore aujourd'hui. On apprend à connaître nos clients, on travaille dur pour comprendre leurs besoins, et on développe des outils innovants réellement utiles en faisant participer les clients au processus de développement. »

— Carsten Bo Pedersen, PDG de Vikan



VISSING FONDEN

Vissing Foundation

Propriété de la Vissing Foundation

Vikan appartient à 90 % à la Vissing Foundation, une fondation caritative créée en 1979 par l'ancien propriétaire de Vikan, Mogens Vissing, et sa femme Jenny.

La Vissing Foundation finance d'importantes recherches contre le cancer et le diabète, en mettant l'accent sur les appareils, les méthodes de diagnostic, les approches thérapeutiques, l'analyse de données, et tous les domaines concernant directement la santé et le bien-être des patients. Le travail de la fondation est une source de fierté pour nous tous, membres de la famille Vikan.



Supports muraux

Maintenez vos outils de nettoyage en ordre, augmentez leur durée de vie et minimisez le risque de non-conformité grâce à notre gamme complète de supports muraux en acier inoxydable et en plastique et de supports pour seaux.

- Les supports muraux en acier inoxydable sont solides et robustes, et permettent de stocker de 1 à 6 outils de nettoyage.
- Les supports muraux en plastique sont disponibles en 12 couleurs et permettent de stocker de 1 à 5 outils de nettoyage.
- Les supports muraux en acier inoxydable pour seaux permettent de stocker vos seaux retournés pour le séchage et une meilleure hygiène.

Support mural, 240 mm



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

 Item no.: 0615	 240 mm	 100 °C	 1 Pcs.
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polypropylène

Support mural inox, 48 mm



Item no.: 0616	 48 mm	 121 °C	 1 Pcs.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Acier inoxydable (AISI 304)

Support mural inox, 305 mm



Item no.: 0617	 305 mm	 121 °C	 1 Pcs.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Acier inoxydable (AISI 304)


Support mural inox, 460 mm




















Item no.: 0618	 460 mm	 121 °C	 1 Pcs.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Acier inoxydable (AISI 304)

6 goupilles de rechange pour les supports 1011x & 1013x



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

  Item no.: 1001	 67 mm	 121 °C	 25 Pcs.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polypropylène

3 clips caoutchouc de rechange pour les supports 1011x et 1013x



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

  Item no.: 1002	 120 mm	 121 °C	 20 Pcs.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Material: TPE Caoutchouc

Module de recharge Clip Grip pour les supports 1011x & 1013x



FDA Item no.: 1003

80 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Crochet de recharge pour les supports 1011x, 1012x & 1014x



FDA Item no.: 1004

76 mm

50 Pcs.

Material: Polyamide

Support Mural Hygiénique Hi-Flex, 420 mm



FDA Item no.: 1011

420 mm

121 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc; Polyamide

Support Mural Hygiénique, Module Crochet Simple, 41 mm



FDA Item no.: 1012

41 mm

121 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyamide

Support Mural Hygiénique, Module Clip Grip, 82 mm



FDA Item no.: 1013

82 mm

121 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc; Polyamide

Support Mural Hygiénique, Module Double Crochet, 82 mm



FDA Item no.: 1014

82 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyamide

Support pour seau, 5686, 5688 et 5692, 370 mm



Item no.: 16200



370 mm



1 Pcs.

Material: Acier inoxydable (AISI 304)



Déclarations de conformité

Pouvez-vous garantir que vos outils de nettoyage ne contaminent pas les aliments que vous produisez ? Avec Vikan, vous le pouvez.

Saviez-vous que vous pouvez recevoir un avis de non-conformité de la part des auditeurs si votre déclaration de conformité ne satisfait pas aux exigences légales?

Contrairement à de nombreux fournisseurs d'outils de nettoyage, Vikan produit une déclaration de conformité pour chaque produit que vous utilisez. Fondées sur une analyse de migration des plastiques utilisés pour produire l'outil, nos déclarations de conformité satisfont à toutes les exigences légales et sont toujours à jour. Chaque déclaration de conformité couvre tous les types de contact alimentaire ainsi que les durées d'utilisation et les températures recommandées.

Cela fait de la déclaration de conformité Vikan votre garantie - et celle de vos auditeurs - que vos outils de nettoyage sont exempts de tout matériau pouvant contaminer les aliments que vous produisez avec des substances toxiques.

Vikan

Declaration of Compliance

Company/Business operator
Vikan A/S
Rævevej 1
DK-7800 Skive
Tel. +45 96 14 26 00

Product
Product code/no
Product photo
UST Hand Brush w/short handle, 260 mm, Stiff, Blue, 41793.

Plastic material
Masterbatch
Bristles
Polypropylene - glass reinforced, 98 %.
Blue masterbatch, 2 %.
Polytetramethylene terephthalate (PET) filaments.

EU Compliance
Regulation (EC) No 1935/2004
In accordance with EU Commission Regulation no. 1935/2004 article 3, 11 and 15 and 17 the product is intended for food contact. The product can be marked with the "glass & fork" symbol on the packaging or on the product itself through moulding.

Regulation (EC) No 2023/2006
The product is produced according to EU Commission Regulation no. 2023 of 22. December 2006 on good manufacturing practices for materials and articles intended to come into contact with food (GMP).

Regulation (EU) No 10/2011
Monomers and intentionally added additives used to manufacture this product are listed in Commission Regulation (EU) No. 10/2011 of 14. January 2011 on materials and articles intended to come into contact with foodstuffs. Amendments published before the release date of this document are included.

Regulations (EC) No 1333/2008 and (EC) No 1334/2008
Monomers and/or additives with specific migration limit (SML) are used. On request, we will supply relevant information regarding these substances on a confidential basis.

AP (89)1
This material contains intentionally added "dual use" additives for which purity criteria are in place in accordance with Regulations (EC) 1333/2008 and (EC) 1334/2008.

FDA Compliance
All pigments in the masterbatch comply with resolution AP (89)1.

The polymers and additives complies with FDA 21 CFR part 174, 178, 181, 182, 184, or 186.

Additives are cleared according to FDA 21 CFR Part 178 (Indirect food additives) and are generally recognised as safe (GRAS), are prior-sanctioned for use in food, or are cleared on basis of regulations for food additives of before 1958.

Vikan A/S
CVR: 23456789

Rævevej 1
DK-7800 Skive

P (+45) 9614 2600
F (+45) 9614 2655



Brosses et balais

Vikan propose une vaste gamme de brosses et balais robustes et très efficaces, avec diverses formes et dimensions pour une multitude d'applications dans tous les secteurs. Elle comprend des brosses pour les applications alimentaires, le nettoyage général, le nettoyage de véhicules, ainsi qu'une gamme de modèles très spécifiques. Notre gamme de brosses et de balais inclut plusieurs produits UST (Ultra Safe Technology), particulièrement adaptés aux environnements à haut risque grâce à leur conception hygiénique.

- Le processus de conception de toutes les brosses et tous les balais est axé sur l'ergonomie, depuis les dimensions du manche jusqu'à l'orientation des fibres.
- De nombreuses options sont possibles pour les fibres, notamment des fibres courtes, longues, fleurées, souples, médium, dures, mixtes, thermorésistantes, biseautées, pour que vous puissiez trouver une brosse ou un balai adapté à vos besoins.
- Les brosses dures et balais brosses sont parfaits pour le nettoyage humide ou à sec des salissures tenaces.
- Les balais souples sont parfaits pour balayer les poudres et autres matières sèches et non collantes.
- Certaines brosses et certains balais sont également disponibles avec passage d'eau.
- Les brosses UST faciles à nettoyer permettent de réduire le risque d'accumulation de contaminants sur les outils de nettoyage.

Balai, biseauté, 290 mm, Très dur



FDA
Item no.: 2914

170 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai d'extérieur, 330 mm, Très dur



FDA
Item no.: 2915

105 mm

121 °C

8 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai d'extérieur, 530 mm, Très dur



FDA
Item no.: 2920

105 mm

121 °C

4 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Pinceau rouge toaster, 2 pièces, 395 mm, Medium, Rouge



FDA
Item no.: 30024

46 mm

121 °C

25 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse Utilitaire, 260 mm, Medium



FDA
Item no.: 3088

22 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polyester; Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai biseauté avec pas de vis incliné, 250 mm, Medium



FDA
Item no.: 3103

250 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai miquet, 260 mm, Souple/dur



FDA
Item no.: 3104

75 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai droit, fibres medium, 310 mm, Medium



FDA
Item no.: 3166

78 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

UST Balai, 400 mm, Souple



FDA
Item no.: 3171

54 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

UST Balai, 400 mm, Medium



FDA
Item no.: 3173

54 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

Balai, 410 mm, Souple/dur



FDA
Item no.: 3174

60 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai, 410 mm, Souple/fleuré



FDA
Item no.: 3178

60 mm

85 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai souple, 410 mm, Souple



FDA
Item no.: 3179

56 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai, 610 mm, Souple/dur



FDA
Item no.: 3194

60 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai souple, 610 mm, Souple



FDA
Item no.: 3199

56 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse papillon à main M, 165 mm, Medium



FDA
Item no.: 3587

20 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse ronde soleil, Ø110 mm, Dur



FDA
Item no.: 3885

44 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main L, 200 mm, Dur



FDA
Item no.: 3890

36 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

UST Brosse à main, 176 mm, Dur



FDA
 Item no.: 3891

176 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester

Brosse papillon à main XL, 240 mm, Très dur



FDA
 Item no.: 3892

33 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse papillon à main XL, 230 mm, Très dur

NEW



FDA
 Item no.: 3894

230 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse de Nettoyage de Détail avec rebord grattant, 150 mm, Dur



FDA
 Item no.: 3951

150 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester

UST Brosse à main, manche court, 260 mm, Dur



FDA
 Item no.: 4179

37 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

Brosse pour glaçage à long manche, 415 mm, Souple, Bleu



FDA
 Item no.: 41813

60 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse pour trancheur, 500 mm, Medium, Blanc



FDA
Item no.: 41845

40 mm

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse de Nettoyage Fine à Manche Long, 420 mm, Dur



FDA
Item no.: 4185

420 mm

10 Pcs.

:

Brosse à main, manche long, 415 mm, Dur



FDA
Item no.: 4186

36 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur



FDA
Item no.: 4192

36 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main, manche court, 270 mm, Souple/fleuré



FDA
Item no.: 4194

40 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse Fine à Manche Court, 300 mm, Très dur



FDA
Item no.: 4195

33 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

UST Brosse à main, manche long, 395 mm, Dur



FDA
 Item no.: 4196

37 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

Brosse de Nettoyage Ultra Fine à Manche Long, 600 mm, Medium



FDA
 Item no.: 4197

40 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène régénéré; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main, manche court, 270 mm, Souple



FDA
 Item no.: 4198

270 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à vaisselle, 280 mm, Medium



FDA
 Item no.: 4237

23 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à vaisselle, 290 mm, Medium



FDA
 Item no.: 4287

24 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse pour grill, 290 mm, Dur, Blanc



FDA
 Item no.: 42885

22 mm

175 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Mini Brosse, 205 mm, Très dur



FDA
Item no.: 4401

15 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Mini-brosse avec fibres résistantes à la chaleur, 205 mm, Très dur, Bleu



FDA
Item no.: 44023

205 mm

175 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

UST Balayette, 330 mm, Souple



FDA
Item no.: 4581

57 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

Balayette, 300 mm, Souple



FDA
Item no.: 4582

40 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

UST Balayette, 330 mm, Medium



FDA
Item no.: 4585

57 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

Balayette, 330 mm, Souple



FDA
Item no.: 4587

52 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balayette, 330 mm, Medium



FDA
Item no.: 4589

50 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse pour les grilles et plaques de cuisson chaudes, 150 mm, Très dur, Blanc



FDA
Item no.: 47535

20 mm

180 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse sanitaire ergonomique, 720 mm, Medium, Blanc



Item no.: 50515

720 mm

100 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier (S235) galvanisé

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø12 mm, 200 mm, Medium



FDA
Item no.: 5354

200 mm

12 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø60 mm, 200 mm, Medium



FDA
Item no.: 5356

200 mm

60 mm

121 °C

12 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Kit goupillons, Blanc



FDA
Item no.: 53575

490 mm

5 Pcs.

Material: Polyester; Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse kit sundae, Rouge



FDA
Item no.: 53584

500 mm

5 Pcs.

Material: Polyester; Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Ecouvillon, Ø15 mm, 310 mm, Dur



FDA
Item no.: 5360

310 mm

15 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse pour évacuations, 275 mm, Dur, Noir



Item no.: 53619

275 mm

55 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polyamide; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Ensemble de 3 brosses, Ø2, Ø5, Ø6 mm, Souple



FDA
Item no.: 5362

150 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Ecouvillon, Ø9 mm, 370 mm, Medium



FDA
Item no.: 5363

370 mm

9 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø20 mm, 200 mm, Medium



FDA
Item no.: 5365

200 mm

20 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø40 mm, 200 mm, Medium



Item no.: 5368	200 mm	40 mm	121 °C	10 Pcs.
----------------	--------	-------	--------	---------

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Écouvillon, Ø60 mm, 500 mm, Medium



Item no.: 5370	500 mm	60 mm	121 °C	15 Pcs.
----------------	--------	-------	--------	---------

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

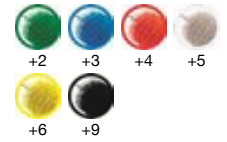
Brosse flexible, 530 mm, Souple, Bleu



Item no.: 53713	530 mm	121 °C	5 Pcs.
-----------------	--------	--------	--------

Material: Polyamide; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main flexible avec pas de vis, Ø55 mm, 360 mm, Medium



Item no.: 5372	360 mm	55 mm	121 °C	10 Pcs.
----------------	--------	-------	--------	---------

Material: Polyester; Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène

Brosse flexible, 510 mm, Medium, Bleu



Item no.: 53743	510 mm	121 °C	5 Pcs.
-----------------	--------	--------	--------

Material: Polyamide; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

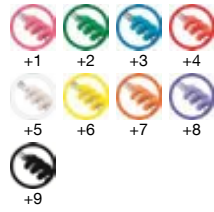
Écouvillon, Ø10 mm, 500 mm, Dur



Item no.: 5375	500 mm	10 mm	121 °C	15 Pcs.
----------------	--------	-------	--------	---------

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Ecouvillon, Ø20 mm, 500 mm, Medium



FDA
Item no.: 5376

500 mm

20 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Ecouvillon, Ø40 mm, 500 mm, Dur



FDA
Item no.: 5378

500 mm

40 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Ecouvillon, Ø50 mm, 500 mm, Medium



FDA
Item no.: 5379

500 mm

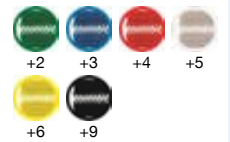
50 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, Ø103 mm, Medium



FDA
Item no.: 5380103

170 mm

103 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, Ø175 mm, Medium



FDA
Item no.: 5380175

160 mm

175 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, Ø50 mm, Dur



FDA
Item no.: 538050

140 mm

50 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, Ø63 mm, Dur



FDA
Item no.: 538063

145 mm

63 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, Ø77 mm, Medium



FDA
Item no.: 538077

155 mm

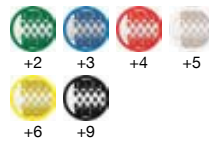
77 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, Ø90 mm, Medium



FDA
Item no.: 538090

160 mm

90 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse cylindrique, avec manche moulé, Ø90 mm, Medium/dur



FDA
Item no.: 538190

430 mm

90 mm

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø90 mm, 200 mm, Medium



FDA
Item no.: 5391

200 mm

90 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø120 mm, 210 mm, Medium



FDA
Item no.: 5394

210 mm

120 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø140 mm, 210 mm, Medium



FDA
Item no.: 5396

210 mm

140 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Petit pinceau UST, 30 mm, Souple



FDA
Item no.: 555130

205 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester

Pinceau, 30 mm, Souple



FDA
Item no.: 555230

45 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Pinceau, 50 mm, Souple



FDA
Item no.: 555250

45 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Pinceau, 70 mm, Souple



FDA
Item no.: 555270

45 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main S / Brosse à ongles, 130 mm, Dur



FDA
Item no.: 6440

17 mm

121 °C

25 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse ronde à pas de vis, Ø135 mm, Medium



FDA
Item no.: 7035

130 mm

135 mm

121 °C

8 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à cuves, 205 mm, Dur



FDA
Item no.: 7037

40 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à cuves, 205 mm, Medium



FDA
Item no.: 7039

40 mm

85 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Frottoir articulé, 225 mm, Très dur



FDA
Item no.: 7040

225 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Lave-pont, 270 mm, Très dur



FDA
Item no.: 7041

24 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse Sol/Mur compacte, 225 mm, Dur



FDA
Item no.: 7042

42 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polyester; Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Lave-pont, 270 mm, Medium



FDA Item no.: 7043

32 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai-brosse Hi-Lo, universel, 265 mm, Medium



FDA Item no.: 7047

41 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Brosse à main, passage d'eau, 330 mm, Dur



FDA Item no.: 7057

330 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304); Polyester

Lave-pont, 305 mm, Dur



FDA Item no.: 7060

44 mm

121 °C

16 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Lave-pont, 470 mm, Dur



FDA Item no.: 7062

44 mm

121 °C

8 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

UST Lave-pont, 400 mm, Dur



FDA Item no.: 7064

37 mm

10 Pcs.

Material: Polyester; Renforcé fibre de verre; Polypropylène

Brosse à passage d'eau, Angle Réglable, 240 mm, Souple/fleuré



FDA
Item no.: 7067

44 mm

4 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)

Balai, 300 mm, Medium



FDA
Item no.: 7068

60 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)





La gamme Hygiène Vikan en code couleur

Les outils de nettoyage de la gamme Hygiène Vikan en code couleur sont utilisés par des sites agroalimentaires du monde entier pour assurer une bonne séparation des outils de nettoyage et pour améliorer la sécurité alimentaire.

La gamme hygiénique Vikan en code couleur vous permet de séparer les outils de nettoyage par coloris quels que soient vos besoins, et permet de respecter les exigences HACCP, ainsi que les normes de sécurité alimentaire FSSC 22000, BRC, IFS et SQF, entre autres.

8 excellentes raisons

- Une gamme complète - un seul fournisseur couvre tous vos besoins
- Jusqu'à 12 couleurs - protégez-vous contre la migration de contaminants
- Excellentes performances - nettoyez plus efficacement avec moins d'efforts
- Des matériaux et une fabrication de qualité - bénéficiez d'un rapport qualité-prix accru et durable
- Une conception hygiénique - ne laissez rien au hasard en ce qui concerne l'hygiène
- Une ergonomie intégrée - pour un nettoyage sans stress ni fatigue
- Des connaissances théoriques fournies - améliorez vos outils par le biais de l'expertise du secteur
- Documents de conformité à disposition - prenez de l'avance sur les auditeurs

Vikan.



Seaux

Stockez, transportez, mélangez et nettoyez des produits de tous types avec les seaux et couvercles primés Vikan. Hygiéniques, ergonomiques et empilables, ces modèles de seaux sont extrêmement polyvalents et faciles d'utilisation.

- Seaux de conception hygiénique d'une capacité de 6, 12 ou 20 litres.
- Solides et durables avec anse en acier inox.
- Résistance au froid, à la chaleur et aux agents chimiques.
- Disponibles dans différents coloris agréés contact alimentaire.
- Conception ergonomique.
- Graduations faciles à lire.

Seau gradué, bec verseur, 12 L



FDA
Item no.: 5686

325 mm

12 Litre

121 °C

6 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Couvercle pour seau 5686, 12 L



FDA
Item no.: 5687

12 Litre

6 Pcs.

Material: Polypropylène

Seau gradué, bec verseur, 6 L



FDA
Item no.: 5688

260 mm

6 Litre

121 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Couvercle pour seau 5688, 6 L



FDA
Item no.: 5689

6 Litre

5 Pcs.

Material: Polypropylène

Seau gradué, bec verseur, 20 L



FDA
Item no.: 5692

470 mm

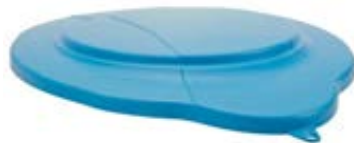
20 Litre

121 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Couvercle pour seau 5692, 20 L



FDA
Item no.: 5693

20 Litre

5 Pcs.

Material: Polypropylène

Seau, Détectable, 12 L



FDA
Item no.: 5694

325 mm

121 °C

6 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Couvercle pour Seau 5694, Détectable, 12 L



FDA
Item no.: 5695

365 mm

121 °C

6 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux





L'état des lieux Vikan

Si un audit de votre usine est prévu sous peu, votre objectif principal est d'obtenir une approbation rapide de la part des auditeurs sur la conformité de vos méthodes d'hygiène.

Un état des lieux Vikan vous donne une plus grande certitude d'obtenir une évaluation positive, et vous permet même d'aller au-delà des audits pour devenir n° 1 de l'hygiène. L'étude comprend une inspection minutieuse de votre usine ayant pour objectif d'identifier et de résoudre les potentiels problèmes d'hygiène avant que les auditeurs ne les détectent.

7 bonnes raisons de programmer un état des lieux Vikan dès aujourd'hui

1. Améliorer et standardiser vos procédures en matière d'hygiène et de nettoyage
2. Bénéficier d'une vue d'ensemble de vos outils de nettoyage
3. Mettre en place un plan de codage couleur ou actualiser le plan existant
4. Vous préparer efficacement avant les audits
5. Rationaliser et maîtriser le déploiement de vos outils de nettoyage
6. Trouver une solution à des difficultés particulières en matière de nettoyage
7. Mettez l'accent sur l'hygiène dans votre usine !



Raclettes

Éliminez efficacement les liquides et les résidus à l'aide de la gamme de raclettes innovantes Vikan. Faites votre choix parmi les catégories suivantes:

- Raclettes à main et pour sol - avec des lames en mousse haute densité et des cartouches faciles à remplacer. Très efficaces pour retirer les liquides des surfaces, avec un excellent rapport qualité/prix. Disponibles avec pas-de-vis fixe ou pivotant, en version à main ou pour sol, ainsi qu'avec des cartouches faciles à remplacer.
- Raclettes hygiéniques - avec lame caoutchouc double incorporée dans une cartouche facile à remplacer pour le nettoyage et l'entretien hygiéniques. Ces raclettes résistent à la chaleur et aux agents chimiques, et sont très efficaces pour éliminer les liquides et semi-solides des surfaces. Disponibles avec pas-de-vis fixe ou pivotant, en version à main ou pour sol.
- Raclettes ultra-hygiéniques - avec une lame unique souple moulée d'une seule pièce de conception hygiénique. Conçues pour les espaces où l'hygiène est essentielle et efficaces pour éliminer les liquides, semi-solides et autres résidus épars sur toute surface, en toute situation. Les versions à main et pour sol sont disponibles en 12 couleurs différentes.
- Raclette de condensation - conçue tout spécialement pour éliminer la condensation des plafonds et des tuyaux en hauteur. Les condensats peuvent être évacués vers la bouche d'évacuation grâce à un manche à passage d'eau et à un tuyau, ou récupérés dans un bidon s'adaptant facilement sur le manche à passage d'eau.
- Vikan propose également une gamme complète de raclettes conçues spécialement pour le nettoyage de véhicules.

Raclette de table monolame
Ultra-hygiénique avec Mini Manche, 245 mm



Item no.: 7125



245 mm



121 °C



20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette Monolame Ultra Hygiénique, 400 mm



Item no.: 7140



400 mm



121 °C



15 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette Monolame Ultra Hygiénique, 500 mm



Item no.: 7150



500 mm



121 °C



15 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette Monolame Ultra Hygiénique, 600 mm



Item no.: 7160



600 mm



121 °C



15 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette Monolame Ultra Hygiénique, 700 mm



Item no.: 7170



700 mm



121 °C



15 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette à Angle Ajustable pour 5662x et 5665x, 260 mm, Noir



Item no.: 77109



260 mm



5 Pcs.

Material: Caoutchouc alvéolaire : Mousse (résistant à l'huile); Polypropylène

Raclette à main double-lame, 250 mm



FDA
Item no.: 7711

250 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette sol double-lame, 400 mm



FDA
Item no.: 7712

400 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette sol double-lame, 500 mm



FDA
Item no.: 7713

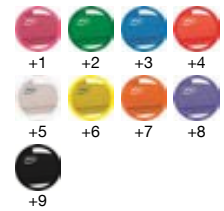
500 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette sol double-lame, 600 mm



FDA
Item no.: 7714

600 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette sol double-lame, 700 mm



FDA
Item no.: 7715

700 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette de condensation, 400 mm



Item no.: 7716

400 mm

121 °C

3 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette double-lame pivotante, 405 mm



FDA
Item no.: 7722

405 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette double-lame pivotante, 600 mm



FDA
Item no.: 7724

600 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Cassette de recharge hygiénique, 250 mm



FDA
Item no.: 7731

250 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Cassette de recharge hygiénique, 400 mm



FDA
Item no.: 7732

400 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Cassette de recharge hygiénique, 500 mm



FDA
Item no.: 7733

500 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Cassette de recharge hygiénique, 600 mm



FDA
Item no.: 7734

600 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Cassette de recharge hygiénique, 700 mm



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

Item no.: 7735

700 mm

121 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; TPE Caoutchouc

Raclette à main, mousse, 250 mm



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

Item no.: 7751

250 mm

90 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette sol Mousse, 400 mm



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

Item no.: 7752

400 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette sol Mousse, 500 mm



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

Item no.: 7753

500 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette sol Mousse, 600 mm



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

Item no.: 7754

600 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette sol Mousse, 700 mm



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

Item no.: 7755

700 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette Mousse, pivotante, 400 mm



Item no.: 7762

400 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette Mousse, pivotante, 500 mm



Item no.: 7763

500 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Raclette Mousse, pivotante, 600 mm



Item no.: 7764

600 mm

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Lame de rechange pour raclette, 250 mm, Blanc



Item no.: 77715

250 mm

90 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Lame de rechange pour raclette, 400 mm



Item no.: 7772

400 mm

90 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Lame de rechange pour raclette, 500 mm



Item no.: 7773

500 mm

90 °C

20 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Lame de rechange pour raclette, 600 mm



Item no.: 7774



600 mm



20 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire

Lame de rechange pour raclette, 700 mm



Item no.: 7775



700 mm



20 Pcs.

Material: Polypropylène; Caoutchouc cellulaire



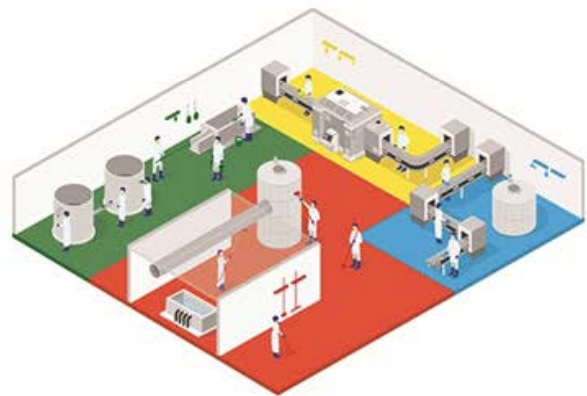
Séparation par couleur

Vikan a été la première à adopter le codage couleur des outils de nettoyage dans les années 1990. Cette pratique est devenue la règle dans le domaine et est désormais exigée par les normes de sécurité alimentaire partout dans le monde.

Comment ça marche

La séparation par couleur contribue à réduire le risque de contamination croisée par des microbes et des débris alimentaires, y compris par des allergènes, des produits chimiques ou des corps étrangers. Cela consiste à attribuer une couleur donnée aux outils de nettoyage destinés à être utilisés dans certaines zones et/ou pour des tâches spécifiques.

On peut, par exemple, réserver les outils rouges aux zones à haut risque, et les outils jaunes aux zones à risque faible. Les outils bleus peuvent être employés pour nettoyer les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, tandis que les outils verts peuvent être utilisés pour nettoyer les sols. Cela permet de vérifier facilement si les outils sont utilisés dans la zone qui convient, ou pour la tâche qui convient.



Vous n'appliquez pas encore de code couleur ?

Vikan peut vous aider à mettre en place un codage couleur ou à actualiser votre plan actuel. Nous mènerons une étude de site et nous préparerons un plan d'hygiène par zone spécialement adapté à vos installations, le tout gratuitement. Ce service comprend également un plan de gestion des outils de nettoyage.



Grattoirs

Éliminez tous les résidus tenaces grâce à notre vaste gamme de grattoirs efficaces. Disponibles avec des lames en inox, en polypropylène souple ou en nylon thermorésistant. Ces racloirs permettent d'éliminer les résidus collants, gras, cuits, séchés et autres, des surfaces de travail, des convoyeurs, des sols, des tables, des plaques de cuisson, des zones difficiles d'accès et même des surfaces incurvées.

- Les racloirs en acier inoxydable sont excellents pour éliminer les résidus tenaces des surfaces difficiles comme le carrelage ou des surfaces chaudes ou froides. Ils sont disponibles avec différentes tailles de lame pour permettre le nettoyage de tous les types de surface, du sol aux surfaces de travail, et sont compatibles avec tous les manches Vikan pour pouvoir bénéficier de la longueur nécessaire.
- Les grattoirs en plastique peuvent être employés sur des surfaces que les racloirs en acier inoxydable risqueraient d'endommager. Ils sont disponibles dans plusieurs coloris, avec des poignées à main ou filetées pour en augmenter la portée.
- Les grattoirs en nylon permettent de racler des surfaces très chaudes ou très froides.
- Les grattoirs flexibles en plastique sont disponibles en versions détectables.
- Les raclettes à cuve sont disponibles en nylon et en polyéthylène.

Grattoir lame flexible , 260 mm



Item no.: 2909



260 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 301)

Grattoir pour table et sol, 260mm



Item no.: 2910



260 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304)

Grattoir nylon, 270mm, Blanc



Item no.: 29125



270 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polyamide

Grattoir à main lame inox, 50 mm



Item no.: 4008



50 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 301)

Grattoir à main lame inox, 100 mm



Item no.: 4009



100 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 301)

Grattoir lame inox à pas de vis, 50 mm



Item no.: 4010



50 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 301)

Grattoir lame inox à pas de vis, 100 mm



FDA
Item no.: 4011

100 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 301)

Grattoir nylon à pas-de-vis, 100 mm



FDA
Item no.: 4012

100 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Nylon; Polypropylène

Grattoir nylon à main, 100 mm



FDA
Item no.: 4013

100 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Nylon; Polypropylène

Racle-tout, lame flexible, 165 mm



FDA
Item no.: 4051

165 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Racle-tout, lame flexible, Détectable, 165 mm



FDA
Item no.: 4052

165 mm

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Grattoir à main, 75 mm



FDA
Item no.: 4060

18 mm

121 °C

25 Pcs.

Material: Polypropylène

Grattoir à main, 102 mm




+2	+3	+4	+5
+6			

Item no.: 4061	18 mm	121 °C	20 Pcs.

Material: Polypropylène

Grattoir à main, Détectable, 75 mm




+2	+3	+4	+5
+6			

Item no.: 4062	18 mm	121 °C	25 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Grattoir à main, Détectable, 102 mm



+2	+3	+4	+5
+6			

Item no.: 4063	18 mm	121 °C	20 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Grattoir-Poussoir, 270 mm, Bleu

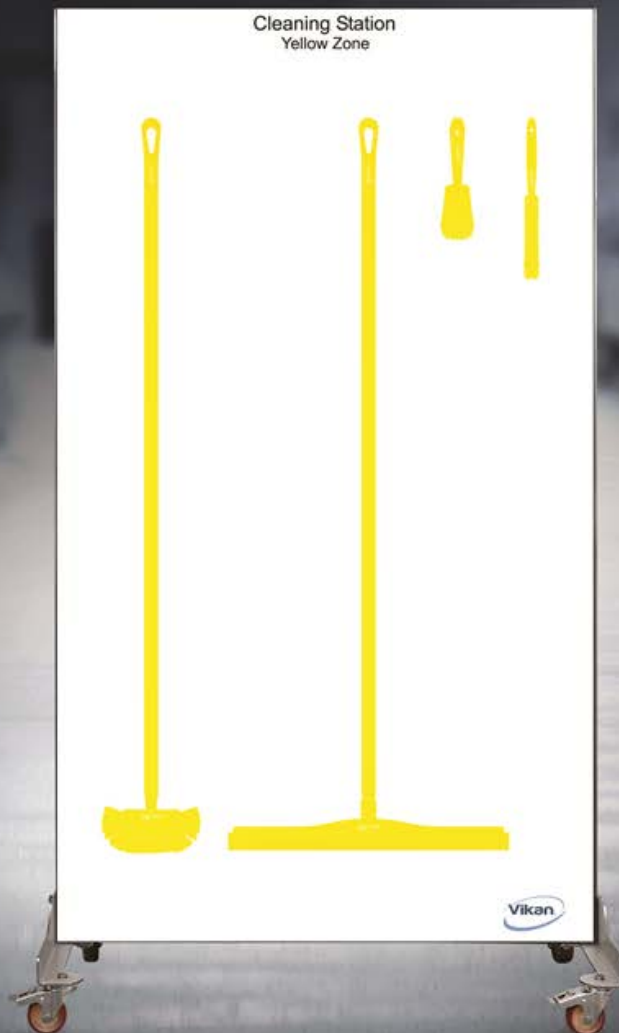


+2	+3	+4	+5
+6			

Item no.: 5900	270 mm	121 °C	175 °C	5 Pcs.

Material: Polyamide





Panneaux porte-outils Vikan

Une solution de stockage des outils de nettoyage présentant de nombreux avantages.

Pourquoi utiliser des panneaux porte-outils ?

Les panneaux porte-outils sont une manière efficace et abordable d'assurer un stockage « 5S » de vos outils de nettoyage hygiéniques, conformément aux normes GFSI. Dotés d'un code couleur pour une séparation hygiénique, ces panneaux vous aident à organiser vos outils et à les maintenir propres et en bon état, vous permettant ainsi d'économiser chaque jour du temps et de l'argent. Ils vous aident également à maîtriser vos stocks et à satisfaire les auditeurs.

Débuter avec Vikan

Les panneaux porte-outils Vikan représentent une manière pratique et fiable de mettre en place un système de stockage par panneaux porte-outils dans votre établissement. Constitués de matériaux de haute qualité, ils sont robustes, élégants et entièrement personnalisables selon les spécificités de votre assortiment d'outils de nettoyage et de votre code couleur. Pour plus de flexibilité d'utilisation, nous proposons trois dimensions murales et deux dimensions mobiles (simple ou double face).





Manches

Chaque tête a besoin d'un manche adapté, et, chez Vikan, notre gamme de manches est presque aussi vaste que celle des têtes sur lesquelles ils doivent se fixer. Que vous ayez besoin d'un manche en polypropylène, en acier inoxydable, en aluminium ou en bois, ou d'un manche de conception hygiénique, court, long, télescopique, à passage d'eau ou en code couleur, nous pourrions toujours proposer un produit correspondant à vos besoins.

- Les manches ultra-hygiéniques, destinés initialement à accompagner les produits en code couleur, sont disponibles dans divers coloris et longueurs, et sont entièrement moulés et faciles à nettoyer. Les manches ultra-hygiéniques sont le complément idéal à la gamme de balais UST et de raclettes ultra-hygiéniques.
- Les mini-manches ultra-hygiéniques conviennent à tous les outils Vikan à main.
- Les manches légers et ergonomiques en aluminium réduisent le risque de TMS, et les versions avec passage d'eau comportent des raccords rapides et des zones de

préhension isolées pour un meilleur confort. Compatible avec les gammes code couleur, Microfibre et Transport.

- Les manches en acier inoxydable striés sont solides, durables, résistants aux agents chimiques, et compatibles avec nos outils en code couleur.
- Les tiges flexibles en acier inoxydable et nylon montés sur nos têtes de goupillons en fil torsadé facilitent le nettoyage de la tuyauterie soudée.
- Les manches télescopiques permettent de nettoyer plus facilement et plus efficacement les surfaces en hauteur ou hors de portée.
- Le manche télescopique Vikan, avec un bouton au bout du manche pour régler rapidement et facilement la longueur du manche, est conçu tout spécialement pour notre gamme de produits Microfibre.
- Notre gamme de manches traditionnels en bois de qualité est destinée exclusivement à accompagner notre gamme de produits Classic.

Bouteille pour eau condensée, 0,5 L, 1/2"(Q)



Item no.: 11005



100 mm



0.5 Litre



3 Pcs.

Material: Polyéthylène (HDPE); Laiton chromé

Mini-manche, Ø30 mm, 160 mm



Item no.: 2934



160 mm



30 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène

Manche télescopique, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Blanc



Item no.: 29255

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène



32 mm



1305 mm



5 Pcs.

Manche en aluminium, Ø22 mm, 840 mm



Item no.: 2931

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène



22 mm



840 mm



10 Pcs.

Manche aluminium, Ø31 mm, 1310 mm



FDA 
Item no.: 2935

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène

 31 mm

 1310 mm

 121 °C

 10 Pcs.

Manche aluminium, Ø31 mm, 1510 mm



FDA 
Item no.: 2937

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène

 31 mm

 1510 mm

 121 °C

 10 Pcs.

Manche en acier inoxydable, Ø31 mm, 1510 mm



FDA 
Item no.: 2939

Material:
Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène

 31 mm

 1510 mm

 121 °C

 5 Pcs.

Manche en aluminium, Ø25 mm, 1260 mm



FDA
Item no.: 2958

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène

25 mm

1260 mm

10 Pcs.

Manche en aluminium, Ø25 mm, 1460 mm



FDA
Item no.: 2959

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène

25 mm

1460 mm

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1300 mm



FDA
Item no.: 2960

Material:
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

32 mm

1300 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1500 mm



FDA
Item no.: 2962

Material:
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

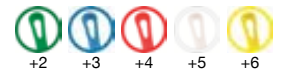
32 mm

1500 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1700 mm



FDA
Item no.: 2964

Material:
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

32 mm

1700 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 650 mm



FDA
Item no.: 2966

Material:
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

32 mm

650 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche Ultra-Hygiénique, Ø32 mm, 1000 mm



FDA
Item no.: 2968

Material:
Polypropylène; Renforcé fibre de verre

32 mm

1000 mm

121 °C

10 Pcs.

Manche télescopique à passage d'eau, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Blanc



FDA
Item no.: 29735

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

32 mm

1615 mm

6 Bar

5 Pcs.

Manche télescopique à passage d'eau raccord rapide (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm



FDA
Item no.: 2973Q

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

32 mm

1600 mm

6 Bar

5 Pcs.

Manche télescopique, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm



Item no.: 2975

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène



32 mm



1575 mm



121 °C



5 Pcs.

Manche télescopique, fibre de verre, 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grise



Item no.:

2977

Material:

Fibre de verre; Polypropylène



1880 mm



6000 mm



1 Pcs.

Manche télescopique, à passage d'eau, uniquement pour raclette de condensation, 7716x (Q), 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grise



Item no.:

2977Q

Material:

Fibre de verre; Polypropylène; Laiton chromé



1880 mm



6000 mm



1 Pcs.

Petit Manche alu, Ø31 mm, 650 mm



FDA 
Item no.: 2981

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène

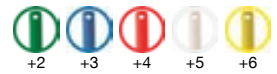
 31 mm

 650 mm

 121 °C

 10 Pcs.

Manche inox, Ø31 mm, 1025 mm



FDA 
Item no.: 2983

Material:
Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène

 31 mm

 1025 mm

 121 °C

 5 Pcs.

Manche en aluminium à passage d'eau, Ø31 mm, 1565 mm, Blanc



FDA
Item no.: 29915

Material:
Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé

 31 mm

 1565 mm

 6 Bar

 10 Pcs.

Manche à passage d'eau (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Blanc



Item no.: 2991Q5

Material:

Aluminium anodisé; Polypropylène; Laiton chromé



31 mm



1540 mm



10 Pcs.

Adaptateur, passage d'eau, Ø25 mm, 85 mm, Blanc



Item no.: 29955



85 mm



25 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène

Rallonge de tige flexible, Ø5 mm, 812 mm



Item no.: 5346



Material:

Acier inoxydable (AISI 304); Acier inoxydable (AISI 303)



5 mm



812 mm



121 °C



10 Pcs.

Tige flexible inox, Ø5 mm, 755 mm, Blanc



FDA
Item no.: 53515

Material:
Acier inoxydable (AISI 304); Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 303)

5 mm

755 mm

121 °C

10 Pcs.

Tige flexible, nylon, Ø6 mm, 1505 mm, Blanc



FDA
Item no.: 53525

Material:
Polypropylène; Polyamide; Acier inoxydable (AISI 303)

6 mm

1505 mm

121 °C

10 Pcs.





Expertise en hygiène et en sécurité alimentaire

Les outils de nettoyage Vikan sont développés sur la base de notre expertise inégalée dans le domaine de la sécurité alimentaire et de l'hygiène. En plus de mettre nos connaissances en application dans la conception de nos produits, nous participons activement aux conférences, séminaires et au débat global concernant l'hygiène et la sécurité alimentaire.

Nous faisons en sorte de maintenir nos connaissances à jour, notamment en adhérant à des groupes d'experts techniques comme l'EHEDG, l'IAFP et Campden BRI, et nous veillons à ce que nos représentants et nos partenaires de distribution soient prêts et capables de partager nos connaissances avec nos clients.



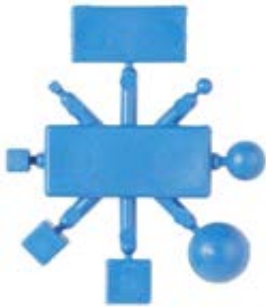


Pelles à main

Manipulez les ingrédients secs et humides à l'aide des pelles à main Vikan de conception hygiénique. Ces pelles à main comportent des surfaces lisses et faciles à nettoyer, ainsi qu'une conception d'une seule pièce permettant d'éliminer les points d'accumulation de contaminants.

- Disponibles dans différentes formes et dimensions.
- Légères, durables et ergonomiques.
- Conception hygiénique pour la manipulation de denrées alimentaires.
- Disponibles dans une gamme de couleurs agréées contact alimentaire pour mieux séparer les usages, en particulier en ce qui concerne les ingrédients et les allergènes.
- Également disponibles en version détectable.

Kit de détection métallique, 55 mm, Bleu



FDA
Item no.: 11113

55 mm

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Pelle à main, Détectable, 2 L



FDA
Item no.: 5667

390 mm

2 Litre

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Pelle à main, Détectable, 1 L



FDA
Item no.: 5668

1 Litre

121 °C

12 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Pelle à main, Détectable, 0,5 L



FDA
Item no.: 5669

310 mm

0.5 Litre

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Pelle à main, 2 L



FDA
Item no.: 5670

390 mm

2 Litre

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle à Main Ergonomique, 2 L



FDA
Item no.: 5671

270 mm

2 Litre

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle à main, 1 L



FDA
 Item no.: 5675

350 mm

1 Litre

121 °C

12 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle à main, 0,5 L



FDA
 Item no.: 5677

310 mm

0.5 Litre

121 °C

15 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle ronde graduée, 1 L



FDA
 Item no.: 5681

295 mm

1 Litre

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle ronde graduée, 2 L



FDA
 Item no.: 5682

330 mm

2 Litre

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Pichet Gradués, 2 L



FDA
 Item no.: 6000

140 mm

2 Litre

121 °C

10 Pcs.

Material: Polypropylène

Améliorer la sécurité alimentaire par la conception hygiénique

Avec l'Ultra Safe Technology



Conception anti-rétention

La conception unique des fibres UST permet de minimiser la rétention et de faciliter le nettoyage entre les bouquets de fibres.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur ust.vikan.com/fr ou appelez Vikan au 01 46 94 68 80



Ultra Safe Technology

Vikan établit de nouveaux standards de sécurité, de sûreté et d'hygiène



8 couleurs

Le système de codage couleur le plus complet du monde





Pelles, fourches et grappin

Les pelles, fourches et grappins ergonomiques Vikan sont disponibles dans diverses formes et dimensions pour quasiment toutes les applications, y compris la manipulation de denrées alimentaires. Les pelles peuvent être employées pour déplacer de grandes quantités d'ingrédients, de déchets ou de neige.

- Légères, durables et ergonomiques.
- Certaines pelles sont ajourées pour faciliter l'écoulement des liquides.
- La pelle est disponible en version détectable.
- Fourche hygiénique conçue pour décharger les produits frais des grands conteneurs pendant la récolte.

Pelle manche ergonomique, 345 mm, Bleu



Item no.: 5601		1310 mm	121 °C	380 x 340 x 90 mm	1 Pcs.

Material: Polypropylène; Aluminium anodisé

Pelle ergonomique ajourée, 350 mm, Blanc



Item no.: 56035		1145 mm	121 °C	380 x 340 x 90 mm	1 Pcs.

Material: Polypropylène; Aluminium anodisé

Pelle ergonomique ajourée, 350 mm, Noir



Item no.: 56049		1305 mm	121 °C	380 x 340 x 90 mm	1 Pcs.

Material: Polypropylène; Aluminium anodisé

Pelle manche ergonomique, 271 mm, Bleu



Item no.: 5611		1280 mm	121 °C	340 x 270 x 75 mm	1 Pcs.

Material: Polypropylène; Aluminium anodisé

Pelle manche droit, 346 mm, Bleu



Item no.: 5623		1035 mm	121 °C	379 x 345 x 90 mm	5 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle manche droit, 271 mm, Bleu



Item no.: 5625		1040 mm	121 °C	327 x 271 x 50 mm	5 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle, Détectable, manche droit, 271 mm, Bleu



FDA
Item no.: 5626

1040 mm

121 °C

5 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Pelle manche droit, 271 mm, Orange



FDA
Item no.: 56317

1035 mm

121 °C

327 x 271 x 50 mm

5 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle à main, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm, Bleu



FDA
Item no.: 5673

550 mm

121 °C

327 x 271 x 50 mm

12 Pcs.

Material: Polypropylène

Pelle à main, détectable, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm, Bleu



FDA
Item no.: 5674

550 mm

121 °C

327 x 271 x 50 mm

12 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux

Fourche hygiénique, 1275 mm, Blanc



FDA
Item no.: 56905

1275 mm

121 °C

1 Pcs.

Material: Polypropylène

Grappin hygiénique, 205 mm, Blanc



FDA
Item no.: 56915

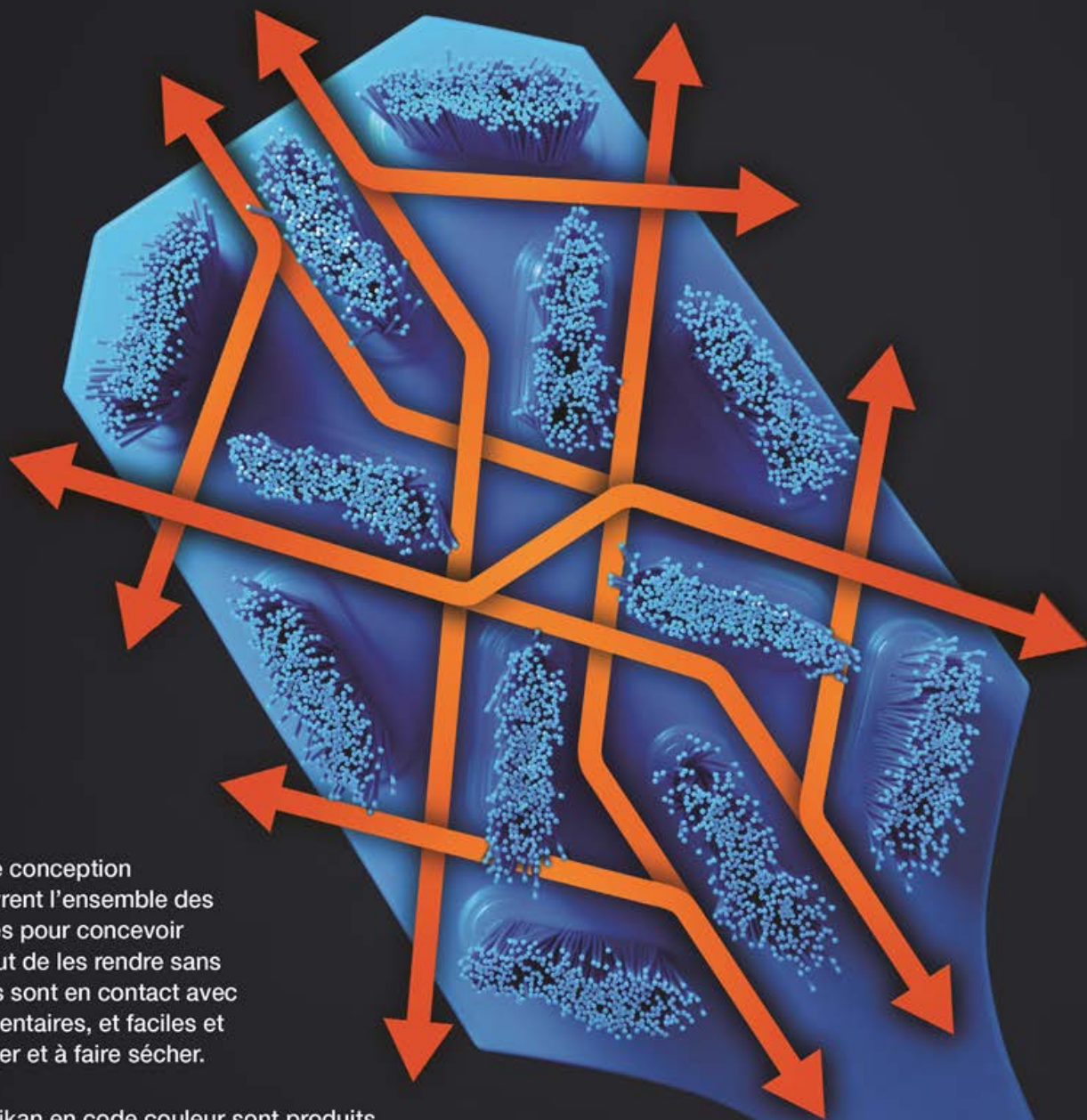
205 mm

121 °C

1 Pcs.

Material: Polypropylène

Conception hygiénique des outils de nettoyage



Les principes de conception hygiénique couvrent l'ensemble des matériaux utilisés pour concevoir l'outil, dans le but de les rendre sans danger lorsqu'ils sont en contact avec les denrées alimentaires, et faciles et rapides à nettoyer et à faire sécher.

Tous les outils Vikan en code couleur sont produits à partir de matériaux certifiés UE et FDA pour le contact alimentaire, et tous les nouveaux produits sont développés sur la base des principes de conception hygiénique. La gamme de brosses UST Vikan, récompensée à de nombreuses reprises, n'est qu'un exemple parmi d'autres de l'importance que nous accordons à la conception hygiénique des outils de nettoyage.



Mélangeurs

Vikan propose un large choix de mélangeurs en plastique ou nylon apte au contact alimentaire, conçus pour quasiment toutes les applications de transformation.

- Excellents pour mélanger tous les liquides et produits visqueux.
- Les mélangeurs en nylon sont idéaux pour mélanger des denrées alimentaires ou des liquides chauds.
- Moulés d'une seule pièce, ils sont faciles à nettoyer.
- Ils comportent également un rebord grattoir pour permettre de récupérer plus facilement le produit sur les bords de la cuve de mélange.
- Versions ajourées disponibles pour permettre aux ingrédients de traverser la lame et faciliter le mélange.

Petit mélangeur haute température, Ø31 mm, 890 mm, Blanc



Item no.: 70075



890 mm



31 mm



121 °C



1 Pcs.

Material: Polyamide

Grand mélangeur haute température, Ø31 mm, 1180 mm, Blanc



Item no.: 70095



1180 mm



31 mm



121 °C



1 Pcs.

Material: Polyamide

Grand mélangeur, Ø31 mm, 1190 mm, Blanc



Item no.: 70105



1190 mm



31 mm



121 °C



1 Pcs.

Material: Polypropylène

Raclette à cuve, 220 mm, Blanc



Item no.: 70115



220 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polyamide

Mélangeur ajouré, Ø31 mm, 1200 mm, Blanc



Item no.: 70125



1200 mm



31 mm



121 °C



1 Pcs.

Material: Polypropylène

Raclette à cuve, 210 mm



Item no.: 7013



210 mm



10 Pcs.

Material: Polyéthylène (LDPE)

Mélangeur ajouré, Détectable, Ø31 mm,
1200 mm



FDA 
Item no.: 7014


1200 mm


31 mm


121 °C


1 Pcs.

Material: Polypropylène; Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux





Tampons à récurer et supports

Les tampons à récurer et supports Vikan conviennent à un grand nombre de secteurs et d'applications spécifiques. Nos tampons à récurer sont très efficaces et durables. Les supports pour tampons à récurer à main et à manche Vikan sont disponibles dans différents coloris et sont dotés d'un système de fixation sûr pour maintenir les tampons bien en place. Nous proposons également des mouilleurs pour certaines applications.

- Tampons à récurer disponibles en différentes versions et coloris : blanc pour les tampons doux, bleu pour les tampons médium et marron pour les tampons durs.
- Le support pour tampons comporte un système de fixation permettant de maintenir le tampon en place.
- Mouilleur et support en option.

Support tampon pour sol, 230 mm



Item no.: 5500



230 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304); Nylon

Support tampon à main, 230 mm



Item no.: 5510



230 mm



121 °C



10 Pcs.

Material: Polypropylène; Acier inoxydable (AISI 304); Nylon

Tampon, Dures, 245 mm, Dur



Item no.: 5523



245 mm



100 °C



10 Pcs.

Material: 100% Polyester

Tampon, Médium , 245 mm, Medium



Item no.: 5524



245 mm



100 °C



10 Pcs.

Material: 100% Polyester

Tampon, Souples, 245 mm, Souple



Item no.: 5525



245 mm



100 °C



10 Pcs.

Material: 100% Polyester



Pelles à poussière et balayettes

Ramassez les résidus de toutes sortes et la poussière des sols et des surfaces de travail à l'aide de la gamme Vikan de pelles à poussière et de balayettes.

- Les pelles à poussière en code couleur et aptes au contact alimentaire, avec un rebord intégralement linéaire, permettent de ramasser toute la poussière et tous les résidus.
- Avec les pelles à long manche, plus besoin de se baisser ou de plier les genoux.
- Les balayettes sont disponibles avec des manches télescopiques.
- Balayettes disponibles en laine ou microfibre.
- Kit pelle balai en code couleur, avec balai à fibres biseautées pour un balayage ergonomique.

Pelle à poussière, 295 mm



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

Item no.: 5660	330 mm	121 °C	10 Pcs.	

Material: Polypropylène

Kit pelle balai, 370 mm




+5	+6

Item no.: 5661	370 mm	4 Pcs.	

Material: Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304); Aluminium anodisé

Pelle à poussière à manche vertical, 330 mm



+2	+3	+4	+5
+6	+7	+9	+88

Item no.: 5662	330 mm	121 °C	10 Pcs.	

Material: Polypropylène; Aluminium anodisé

Kit pelle balai, 350 mm, Medium



+2	+3	+4	+5
+6	+7	+9	+88

Item no.: 5665	350 mm	4 Pcs.	

Material: Aluminium anodisé; Polypropylène; Polyester; Acier inoxydable (AISI 304)





Appareils de moussage et de dosage

Chez Vikan, nous proposons des appareils de dosage pour différentes surfaces dans des secteurs très divers. Efficaces, polyvalents, avec des émissions d'aérosols très réduites, ces outils permettent de nettoyer aussi bien les espaces de restauration que les vestiaires de salle de sport, et même les piscines. Ils fonctionnent uniquement avec la pression du réseau d'eau.

- Les pulvérisateurs présentent une conception fonctionnelle avec une pression d'alimentation en eau modifiable en permanence.
- Conception ergonomique.
- La mousse est appliquée sans produire d'aérosols.
- Le code couleur facilite l'identification des produits chimiques.

Appareil à mousse, lance incluse, 1/2"(Q), 2,5 L



Item no.: 9303

2.5 Litre

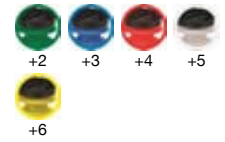
2 Bar

8 Bar

1 Pcs.

Material: Laiton; Orgalloy; Polyamide; Polyéthylène (HDPE)

Appareil à mousse, lance incluse, 1/2"(Q), 1,4 L



Item no.: 9305

1.4 Litre

2 Bar

6 Bar

1 Pcs.

Material: Laiton; Polyamide; Polyéthylène (HDPE)

Grand réservoir, 1,4 L



Item no.: 9310

10 Bar

4 Pcs.

Material: Polyéthylène (HDPE)

Grand réservoir, 2,5 L



Item no.: 9311

10 Bar

4 Pcs.

Material: Polyéthylène (HDPE)

Injecteur poignée ergonomique avec tuyau d'aspiration pour, 1/2 ", Noir



Item no.: 93139

10 Bar

1 Pcs.

Material: PVC; Polystyrène; Polypropylène

Injecteur avec tuyau d'aspiration pour 9305x, 260 mm, Noir



Item no.: 93149

10 Bar

5 Pcs.

Material: Laiton chromé; PVC; Polypropylène

Tuyau d'aspiration pour les réservoirs,
93139 & 93149, 220 mm, Blanc



Item no.: 93175



10 Bar



10 Pcs.

Material: PVC

Couvercle en plastique pour les réservoirs
9310x et 9311x, Noir



Item no.: 93189



4 Pcs.

Material: Vinyle

Pistolet à eau 1/2"(Q), Noir



Item no.: 93209



6 Bar



4 Pcs.

Material: Polyamide; Laiton chromé

Pistolet pour appareil à mousse 1/2"(Q), Noir



Item no.: 93239



8 Bar



1 Pcs.

Material: Polyamide; Polypropylène; Laiton chromé

SafeOne, Back Flow Prevention, 1/2"(Q)



Item no.: 9340



25 Bar



8 Pcs.

Material: Laiton chromé

Suspension inox pour tuyau



Item no.: 9345



1 Pcs.

Material: Acier inoxydable (AISI 316)

Suspension inox pour 9303x/9305x



Item no.: 9348



1 Pcs.

Material: Acier inoxydable (AISI 316)

Embout gicleur en plastique pour 93209 et 93239, 1/2"



Item no.: 9350



10 Bar



10 Pcs.

Material: Renforcé fibre de verre; Nylon

Lance coudée, petit buse, 1/2"



Item no.: 9352



12 Bar



5 Pcs.

Material: Aluminium anodisé; Laiton

Nez d'arrosage, 1/2"



Item no.: 9354



25 Bar



10 Pcs.

Material: Orgalloy; Laiton chromé

Jeu de buses pour 9303x et 9305x (0,4-10%)



Item no.: 9378



1 Pcs.

Material: Polypropylène

Suspension murale inox, 200 x 135 mm



Item no.: 9430



1 Pcs.

Material: Acier inoxydable (AISI 304)

Suspension murale inox, 285 x 195 mm



Item no.: 9431



1 Pcs.

Material: Acier inoxydable (AISI 304)

MiniMix tuyau d'écoulement, 1500 mm, 1/2"



Item no.: 94415



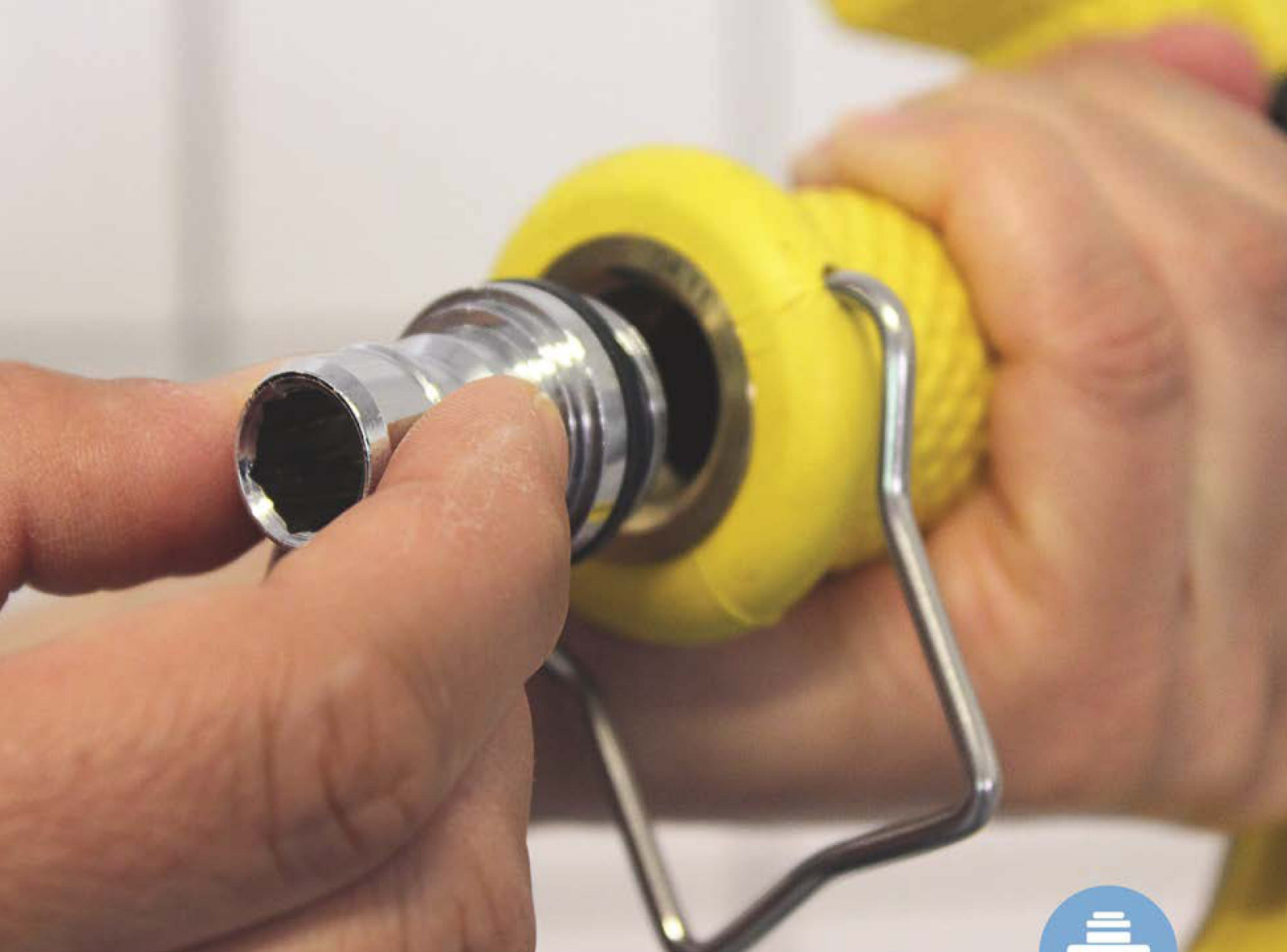
20 Bar



15 Pcs.

Material: PVC; Laiton chromé





Raccords

Vikan propose des raccords de qualité permettant de fixer et de changer facilement et rapidement de tuyau ou de pulvérisateur.

- Raccords disponibles en 1/2" et 3/4".
- Les raccords rapides sont conçus pour faciliter le changement de pulvérisateur.
- Les raccords rapides sont conçus pour faciliter le montage de tuyaux sur les robinets d'eau, manches et appareils de dosage.

Raccord robinet, mâle, 1/2"(Q)



Item no.: 0700

25 Bar

10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord tuyau, 1/2"(Q)



Item no.: 0701

25 Bar

10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord étanche automatique, 1/2"(Q)



Item no.: 0703

25 Bar

10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Connecteur mâle, 1/2"(Q)



Item no.: 0705

25 Bar

10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord tuyau flexible, 1/2" & 3/4"



Item no.: 0708

25 Bar

10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Adaptateur Gardena avec pas de vis(C), 1/2"



Item no.: 070952

25 Bar

10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord tuyau à montage rapide pour la lance d'eau /9324x, 1/2"(Q)



Item no.: 0712



25 Bar



10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord rapide pour 9324x, 3/4"(Q)



Item no.: 0715



25 Bar



10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord tuyau, 3/4"(Q)



Item no.: 0716



25 Bar



10 Pcs.

Material: Laiton chromé

Raccord tuyau, Nito Click, 1/2"(C)



Item no.: 1701



25 Bar



10 Pcs.

Material: Laiton chromé





Pistolets et tuyaux

Nous proposons des pistolets et des tuyaux pour divers secteurs et applications. Efficaces et polyvalents, nos pistolets permettent de nettoyer aussi bien les espaces de restauration que les vestiaires de salle de sport, et même les piscines. Nos tuyaux sont prévus pour être utilisés avec de l'eau chaude ou froide. Ils sont dotés de raccords 1/2" et sont disponibles dans plusieurs longueurs.

- Les pistolets présentent une conception fonctionnelle avec une pression d'alimentation en eau modifiable à tout moment.
- Ils sont disponibles avec des lances coudées pour atteindre les zones difficiles d'accès.
- Les tuyaux pour eau froide peuvent être utilisés avec de l'eau jusqu'à 40 °C.
- Les tuyaux pour eau chaude peuvent être utilisés avec de l'eau jusqu'à 70 °C.

Pistolet à eau 1/2"(Q), Noir



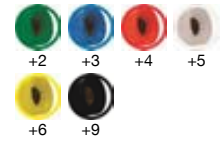
Item no.: 93229

6 Bar

4 Pcs.

Material: Laiton chromé; Polyamide

Lance à eau



Item no.: 9324

24 Bar

1 Pcs.

Material: Laiton; Caoutchouc EPDM; Acier inoxydable (AISI 304)

Tuyau, 1/2"(Q), 10000 mm, Blanc



Item no.: 93315

12 Bar

1/2 "

1 Pcs.

Material: PVC; Laiton chromé; Polyester

Tuyau, 1/2"(Q), 15000 mm, Blanc



Item no.: 93325

12 Bar

1/2 "

1 Pcs.

Material: PVC; Laiton chromé; Polyester

Tuyau, 1/2"(Q), 10000 mm, Bleu



Item no.: 93353

20 Bar

1/2 "

1 Pcs.

Material: PVC; Laiton chromé

Tuyau, 1/2"(Q), 15000 mm, Bleu



Item no.: 93363

20 Bar

1/2 "

1 Pcs.

Material: PVC; Laiton chromé

Tuyau, 1/2"(Q), 20000 mm, Bleu



Item no.: 93373

20 Bar

1/2 "

1 Pcs.

Material: PVC; Laiton chromé





Accessoires

Les colliers caoutchouc Vikan représentent la solution hygiénique pour appliquer un code couleur secondaire. Ces colliers s'adaptent aux manches, aux embouts d'aspirateur et à tous les produits Vikan.

- Permet de distinguer les outils à l'aide d'un code couleur secondaire.
- Le kit de détection permet de vérifier la détectabilité des produits Vikan et d'étalonner le détecteur de métaux en fonction.

Collier coloré en caoutchouc x 5, Ø26 mm



Item no.: 9801



26 mm



1 Pcs.

Material: Caoutchouc de silicone

Collier coloré en caoutchouc x 5, Ø40 mm



Item no.: 9802



40 mm



1 Pcs.

Material: Caoutchouc de silicone



Prenez contact

Votre distributeur local Vikan est prêt et parfaitement équipé pour répondre à tous vos besoins en produits et services Vikan, ainsi que pour prodiguer des conseils et vous faire part de son expertise tout en tenant compte des découvertes les plus récentes.

Les distributeurs Vikan entretiennent des liens très forts avec Vikan. Ils participent régulièrement à des formations, et ils sont prêts à fournir des conseils sur les produits à utiliser, sur la manière de les utiliser efficacement et sur la manière dont vous pouvez impressionner, et non simplement satisfaire, les auditeurs et autres autorités compétentes, par la qualité de votre approche.

Quelle que soit la région du monde où se trouve votre entreprise, vous trouverez toujours un distributeur Vikan à proximité.



Nous contacter

Vikan A/S

Rævevej 1
DK-7800 Skive
Danmark

Tel. : +33 (0) 1 46 94 68 80
vikan@vikan.fr

