

29753

Manche télescopique, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Bleu



FDA

Ce manche télescopique se règle facilement à la longueur souhaitée pour nettoyer les murs et plafonds. Sa conception ergonomique et sa poignée confortable permettent d'améliorer le confort de l'utilisateur. Compatible avec tous les produits de la gamme Vikan. Ne pas employer d'acide ni de chlore avec ce produit.

Données techniques

Article Numéro	29753
Connection	Fileté
Matériaux	Aluminium anodisé Polypropylène
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériaux agréés FDA (CFR 21)¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Kashér	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	500 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	25 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1650 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Diamètre du produit	32 mm
Longueur/Profondeur	1575 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	0,95 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Poids brut	1,01 kg
Mètre cube	0,001613 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min.³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	8 pH

Code GTIN-13	5705020297533
Code GTIN-14	15705020297530
Code de marchandise	76169990
UNSPSC Code	47131609
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.



Déclaration de conformité

Fabricant

Vikan A/S
Rævevej 1
DK-7800 Skive
(+45) 96 14 26 00

Nom du produit

Manche télescopique, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Bleu

Article Numéro

29753

Matériau plastique

Polypropylène, 98 %

Couleur du Masterbatch

Bleu, 2 %

Aluminium

Tubes soudés alliage aluminium 5449A

Conformité UE**AP(89)1**

Tous les pigments du Masterbatch sont conformes à la résolution AP (89) 1

(EU) 2024/3190

Le produit a été fabriqué et évalué conformément aux critères établis par le Règlement (UE) 2024/3190.

Conformité US FDA

Toutes les matières premières de ce produit sont conformes à la norme FDA (Food and Drug Administration, États-Unis) 21 CFR sections 170 à 199.

Le polypropylène est conforme aux exigences de la FDA 21 CFR 177.1520 « olefin polymers » (polymères oléfiniques).

Les pigments présents dans le Masterbatch sont repris dans la FDA 21 CFR 178.3297 sous « Colorants for Polymers » (colorants pour polymères).

Température d'utilisation pour le contact non alimentaire

Température minimale : -20 °C
Température maximale : 80 °C



Généralités

Les outils doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés de manière appropriée en fonction de leur utilisation, avant la première utilisation.

Il est également important de nettoyer, de désinfecter et de stériliser les outils de manière adéquate après utilisation, à l'aide des agents, concentrations, durées et températures de décontamination qui conviennent.

Une décontamination adaptée des outils permet de réduire au maximum le risque de développement microbien et de contamination croisée, et d'optimiser l'efficacité et la durabilité des outils.

Température de stérilisation recommandée (autoclave): 121 °C

Nous fournirons sur demande la documentation de référence nécessaire aux autorités compétentes.

Vikan A/S est enregistré auprès de l'Administration vétérinaire et alimentaire danoise (DVFA), et notre système de contrôle interne obligatoire fait l'objet d'inspections de la DVFA.

Ce produit est adapté à une utilisation répétée dans les conditions spécifiées par sa Déclaration de Conformité. La réutilisation du produit n'affecte pas sa conformité aux réglementations applicables au contact alimentaire sous couvert qu'il reste intact, non endommagé et nettoyé correctement entre chaque utilisation.

Date

11/11/2025

Réalisé par

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist