

## Déclaration de conformité

Vikan A/S **Fabricant** 

> Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00

Nom du produit

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

Article Numéro

29735

Matériau plastique

Polypropylène, 98 %

Couleur du Masterbatch

Blanc, 2 %

Aluminium

Tubes soudés alliage aluminium 5449

Laiton

Raccord laiton chromé

Conformité UE

AP(89)1

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

Règlement (CE) n° 2023/2006

Ce produit est fabriqué conformément au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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).

Le laiton de ce produit est conforme aux exigences de la FDA (Food and Drug

Administration, États-Unis) Food Code 2017. Ce produit est destiné à être utilisé avec de

l'eau uniquement et n'est pas approprié pour un contact alimentaire direct.

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.

Date

Réalisé par

21/11/2023

Kim Gerhardt Aakermann

Materials & Compliance Specialist