


Déclaration de conformité

| | |
|-------------------------------------|--|
| Fabricant | Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00 |
| Nom du produit | Support tampon à main, 230 mm, Blanc |
| Article Numéro | 55105 |
| |  |
| Matériau plastique | Polypropylène, 97 % Polyamide (nylon) |
| Couleur du Masterbatch | Blanc, 2 % |
| Agent moussant | Agent moussant chimique, 1 % |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) |
| Conformité UE | |
| 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. |
| (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). Le nylon est conforme aux exigences de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis) 21 CFR 177.1500 « Nylon resins » (résines nylon). Les pigments présents dans le Masterbatch sont repris dans la FDA 21 CFR 178.3297 sous « Colorants for Polymers » (colorants pour polymères). |
| Types de contact alimentaire | Ce produit convient au contact avec les types d'aliments suivants dans les conditions d'utilisation prévues et prévisibles : <input checked="" type="checkbox"/> Aqueux <input checked="" type="checkbox"/> Acide |



- Alcoolique
- Gras
- Sec

Durée et température d'utilisation pour le contact alimentaire

Tout contact alimentaire jusqu'à 100 °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

17/03/2026

Réalisé par

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist