

70625

Lave-pont, 470 mm, Dur,  
Blanc



Ce grand lave-pont est parfait pour nettoyer tous les types de sol, résine époxy, carrelage ou béton, par exemple. Compatible avec tous les manches Vikan.

# Données techniques

Article Numéro	70625
Longueur de fibre visible	44 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	8 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	384 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	48 Pcs.
Colis Longueur	510 mm
Colis Largeur	300 mm
Colis Hauteur	210 mm
Longueur	470 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	115 mm
Poids net	0,83 kg
Poids sac	0,0087 kg
Poids carton	0,0353 kg
Tare total	0,044 kg
Poids brut	0,87 kg
Mètre cube	0,004324 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)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

<b>Code GTIN-13</b>	5705020070624
<b>Code GTIN-14</b>	15705020070621
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	Denmark

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.