

77535

Raclette sol Mousse, 500 mm, Blanc



Adelya, Terre d'Hygiène

Idéale pour éliminer l'eau et les résidus alimentaires de tous les types de sol, cette raclette à double lame en mousse est compatible avec tous les manches Vikan. La cassette est facile à démonter pour la nettoyer ou la remplacer (lames de rechange des séries 77735 ou 77739).

Données techniques

Article Numéro	77535
Matériau	Polypropylène, Caoutchouc cellulaire
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Non
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	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
En attente de brevet numéro	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantité par Carton	10
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	480
Quantité par couche (Palette)	60
Colis Longueur	510
Colis Largeur	295
Colis Hauteur	210
Longueur	500
Largeur	70
Hauteur	115
Poids net	0.25
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0.0076
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0272
Tare total	0.0348
Poids brut	0.28
Mètre cube	0.004025
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	80
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80
Température d'utilisation min. ³	-20
Température de séchage max.	70
PH min. en concentration d'utilisation	2
PH max. en concentration d'utilisation	10.5
Code GTIN-13	5705020775352
Code GTIN-14	15705020775359
Code de marchandise	96039099

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.

Adelya, Terre d'Hygiène