

Détergent liquide pour le lavage automatique de la vaisselle en bidon 5 L SUMA TERA

Article : 293816



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Détergent liquide pour le lavage automatique de la vaisselle

Descriptif produit : Pour eau dure. Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 2.000 Bidon de 6.300 kg

Composition indicative	%
hydroxyde de sodium	10-20
Mélange ionique : (1-hydroxy ethylidène)bisphosphonate tétrasodique	1-3

Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Pays de transformation : Allemagne

Produit biocide : Non

Type de danger : 

Agréé contact alimentaire : Oui

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires

Comestible : Non

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

Détergent liquide pour le lavage automatique de la vaisselle en bidon 5 L SUMA TERA

Article : 293816

Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34025090 - Préparations pour lessives et préparations de nettoyage, conditionnées pour la vente au détail (à l'excl. Des agents de surface biologique, des préparations de savon et des produits de surface, ainsi que des produits et des préparations pour laver la peau

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	11.5 (0.5)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 30

Conseil d'utilisation : Suma Tera L56 peut être utilisé avec le dispositif de distribution automatique Diversey. Pour garantir des résultats parfaits en eau dure à mi-dure, le dosage doit s'effectuer à une concentration minimale de 0,4 ml/litre dans une eau contenant 100 ppm de CaCO₃ (TH = 10°F). Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une cristallisation due à un mélange de produits.

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Bidon	6.3	6.64	1	Bidon			7615400821297
Colis	12.6	13.28	2	Bidon		185x135x283	7615400821280
Couche	201.6	0	32	Bidon	16		
Palette	1008	1062.4	160	Bidon	80	1200x800x1415	
Pièce	6.3	0	1	Bidon			
Pièce unitaire	6.3	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 5