

Les spécificités produit

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



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Détergent liquide « 2 en 1 » pour le lavage et le rinçage automatique de la vaisselle

Descriptif produit : Formule concentrée pour lavage automatique de la vaisselle en eau dure à mi-dure. Attaque les graisses et les souillures cuites. Préviens la formation du tartre. Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 2.000 Bidon de 6.150 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

Composants spécifiques : Sans EDTA, Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans parfums, Sans phtalates, Sans polyphosphates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34029090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des savons, des prépa

Lavage et rinçage vaisselle 2 en 1 Combi+LA6 en bidon 5 L SUMA

Article : 95812

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	12 (minimum)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 60 °C

Dilution : 2 ML /L

Conseil d'utilisation : Suma Combi + LA6 est utilisé avec un doseur automatique Diversey ainsi qu'avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Afin d'obtenir les meilleurs résultats en eau douce, doser à une concentration de 0,4ml/l. A 2 ml/litre, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à TH = 21°F. Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible 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
Colis	12.3	13.5	2	Bidon		287x198x309	7615400780297
Bidon	6.15	6.5	1	Bidon			7615400780303
Couche	196.8	0	32	Bidon	16		
Palette	984	0	160	Bidon	80	1200x800x1695	