

Liquide de rinçage et de séchage acide Auto Oven Rinse D9.11 en bidon 5 L SUMA

Article : 162083



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 : Liquide de rinçage et de séchage acide

Descriptif produit : Pour four automatique avec un système auto-nettoyant. Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 2.000 Bidon de 5.000 kg

Composition indicative	%
acide l-(+)-lactique	1-3
Amines, C12-14 (nombres pairs)-alkyldiméthyl, N-oxydes	1

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

Pays de transformation : Allemagne

Produit biocide : Non

Type de danger : 

Liquide de rinçage et de séchage acide Auto Oven Rinse D9.11 en bidon 5 L SUMA

Article : 162083

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

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 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 préparations tensio-actives, des agents de surface organiques ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	3		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Non

Conseil d'utilisation : Suma Auto Oven Rinse D9.11 est dosé automatiquement dans l'eau de rinçage du programme de nettoyage grâce aux pompes de dosage intégrées du four. Les niveaux de dosage sont déterminés par les programmes de nettoyage du four.

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	10	10.6	2	Bidon		280x191x295	7615400168590
Bidon	5	5.3	1	Bidon			7615400168583
Couche	160	0	32	Bidon	16		
Palette	800	0	160	Bidon	80	1200x800x1625	
Pièce	5	0	1	Bidon			