

Liquide de rinçage vaisselle Suma Rinse A5 en bidon 5 L SUMA

Article : 63827



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 :	Produit de rinçage pour lavage automatique de la vaisselle
Descriptif produit :	Produit de rinçage peu moussant pour le lavage automatique de la vaisselle. Colis de 2 bidons
Conservation :	Ambiant
Conditionnement :	Colis de 2.000 Bidon de 5.100 kg

Composition indicative	%
alcool alkyl alkoxylé	3-10
cumènesulfonate de sodium	1-3
glutaral	0.1

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

Pays de transformation :	Allemagne
Produit biocide :	Non
Comestible :	Non
Fragrances allergisantes :	Aucune fragrance allergisante
Composants spécifiques :	Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates
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 préparations tensio-actives, des agents de surface organiques

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 17/11/2023 03:02

N° de version : 3.6

Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur

Liquide de rinçage vaisselle Suma Rinse A5 en bidon 5 L SUMA

Article : 63827

ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	7 (+/- 0.5)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 70-85 °C

Dilution : 0,2-0,5ML

Conseil d'utilisation : Suma Rinse A5 est généralement injecté automatiquement dans l'eau de rinçage des machines à laver la vaisselle à une concentration de 0.2 ml/l à une température de 70-85°C, avec le système de dosage automatique Diversey Care ou les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Le dosage manuel est possible par le réservoir du produit de rinçage des petites machines à laver la vaisselle. Le dosage dépend des spécificités du site.

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	10.2	10.7	2	Bidon			8711202921667
Bidon	5.1	5.35	1	Bidon			8711202911330
Couche	163.2	0	32	Bidon	16		
Palette	816	0	160	Bidon	80	1200x800x1625	
Pièce	5.1	0	1	Bidon			