

Détergent lave vaisselle Ecolabel en bidon 6 kg SUTTER

Article : 207766



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 : UNIVERSAL PLUS_DÉTERGENT POUR LAVE-VAISSELLES PROFESSIONNELLES

Descriptif produit : Détergent alcalin à haute concentration, spécifique pour le lavage automatique de la vaisselle. Colis de 4 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 4.000 Bidon de 6.000 kg

Composition indicative	%
HYDROXIDE DE SODIUM	12-15
HYDROXIDE DE POTASSIUM	5-7
ACIDE HYDROXYETHYLIDENEDIPHOSPHONIQUE	5-7
SILICATE DE POTASSIUM	1-3

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

Pays de transformation : Italie

Produit biocide : Non

Produit biodégradable : Oui

Type de danger : 

Comestible : Non

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 17/11/2023 16:33

N° de version : 7.1

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

Détergent lave vaisselle Ecolabel en bidon 6 kg SUTTER

Article : 207766

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

Labels : Ecolabel européen

Bio AB :

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 ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	13	Densité	1.323
Matière active	32 %		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Dilution : 1-3 g/L

Conseil d'utilisation : Idéal pour l'utilisation avec doseurs automatiques. Formule non moussante. On conseille d'utiliser du liquide de rinçage pour une meilleure efficacité.

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	6.17	1	Bidon			8001990043680
Colis	24	25.07	4	Bidon		383x263x296	08001990243684
Couche	216	0	36	Bidon	9		
Palette	864	925	144	Bidon	36	1200x800x1325	
Pièce	6	0	1	Bidon			