



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit


- Pays de transformation (*) : 
- Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire :	Détergent désodorisant
Descriptif produit :	Pour le nettoyage des surfaces lavables (sols, murs peints, carrelages, etc.). Colis de 4 bidons
Conservation :	Ambiant
Conditionnement :	Colis de 4.000 Bidon de 5.050 kg

Composition indicative	%
160875-66-1	3

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

Pays de transformation :	France [Département(s) : 69]
Produit biocide :	Non
Produit biodégradable :	Oui
Type de danger :	
Agréé contact alimentaire :	Oui <i>Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires</i>
Comestible :	Non
Fragrances allergisantes :	Aucune fragrance allergisante
Composants spécifiques :	Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

Détergent désodorisant parfum pin en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 12995

Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34029010 - Préparations tensio-actives (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des préparations organiques tensio-actives en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés ainsi que des produits et préparations destinés au lavage de la

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	10.5 (+/-0.5)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Sanitaires, Hébergement, Cuisine, Salle de restaurant

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 30 °C

Dilution : 0,5-5%

Conseil d'utilisation : En lavage manuel : Diluer le produit de 3 à 5 % soit de 30 à 50 ml par litre deau. En cas de salissures tenaces, utiliser pur et rincer. En lavage mécanique (autolaveuse, monobrosse) : Diluer le produit de 1 à 2 % soit de 10 à 20 ml par litre d'eau du réservoir de la machine.

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	5.05	5.342	1	Bidon			3061435000802
Couche	161.6	0	32	Bidon	8		
Palette	646.4	683.776	128	Bidon	32	1200x800x1400	
Colis	20.2	21.368	4	Bidon		375x287x278	3061435100809
Pièce	5.05	0	1	Bidon			