



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 EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire :	Détergent universel parfum floral
Descriptif produit :	Pour le nettoyage des surfaces lavables (murs, sols, vitres, ustensiles, matériels de cuisine, etc.). Colis de 4 bidons
Conservation :	Ambiant
Conditionnement :	Colis de 4.000 Bidon de 5.000 kg

Composition indicative	%
Ether sulfate d'alcool gras	1.4
Triéthanolamine	0.4

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 universel parfum floral en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 12994

Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34022020 - Préparations tensio-actives, conditionnées pour la vente au détail (à l'excl. des préparations organiques tensio-actives en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés ainsi que des p

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	7.2 (+/-0.2)		

Conseils d'utilisation

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

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 30 °C

Dilution : 0,5-3%

Conseil d'utilisation : Diluer le produit de 0,5 à 3 % soit de 5 à 30 ml par litre deau chaude selon le degré de salissure. En lavage manuel, utiliser une lavette ou une brosse. Rincer à leau potable si les surfaces nettoyées sont susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires.

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	20	21.568	4	Bidon		380x280x290	3061435100618
Bidon	5	5.392	1	Bidon			3061435000611
Couche	160	0	32	Bidon	8		
Palette	640	0	128	Bidon	32	1200x800x1200	
Pièce	5	0	1	Bidon			