



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 :** Détergeant surodorant mangue
- Descriptif produit :** Bidon de 2 L avec bouchon doseur. Pour un lavage manuel et nettoyant, diluer le produit de 1 à 3% soit de 10 à 30 ml / L d'eau. Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires. Pour le nettoyage des sols et surfaces protégées ou non. Colis de 4 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 4.000 Bidon de 2.092 kg

Composition indicative	%
ALCOOL ETHOXYLE	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
- Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires*
- Comestible :** Non
- Fragrances allergisantes :** Limonene, Linalool

Détergent surodorant parfum mangue en bidon 2 L ASPEC

Article : 171230

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

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34022090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage, conditionnées pour la vente au détail (à l'excl. des agents de surface organiques, des

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	7.5 (+/-0.5)		

Conseils d'utilisation

Rendement / Dosage : Pour un lavage manuel et nettoyant, diluer le produit. Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires.

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

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 25 °C

Dilution : 1-3%

Conseil d'utilisation : Diluer le produit de 1 à 3 % dans de l'eau.

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	8.368	8.548	4	Bidon		150x55x200	
Bidon	2.092	2.137	1	Bidon			
Couche	133.888	0	64	Bidon	16		
Palette	669.44	0	320	Bidon	80	1200x800x1000	
Pièce	2.092	0	1	Bidon			