

Les spécificités produit


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



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



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 2.090 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

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

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

Détergent surodorant parfum mangue en bidon 2 L ASPEC

Article : 171230

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	8.37	8.55	4	Bidon		150x55x200	
Bidon	2.09	2.14	1	Bidon			
Couche	133.89	0	64	Bidon	16		
Palette	669.44	0	320	Bidon	80	1200x800x1000	