



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 :** Plonge manuelle parfum citron
- Descriptif produit :** Pour le trempage et le lavage manuel de la vaisselle. Excellente efficacité sur les graisses. Fait briller sans laisser de traces. Colis de 12 flacons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 12.000 Flacon de 1.020 kg

Composition indicative	%
Ether sulfate d'alcool gras	3
Acide dodécylbenzene sulfonique	0.2

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 :** Citral, Limonene

Plonge manuelle parfum citron en flacon 1 L ASSAINYTHOL

Article : 37493

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 : 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	7.3 (+/-0.3)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 45 °C

Dilution : 2-5GR /L

Conseil d'utilisation : Diluer le produit de 0,2 à 0,5 % soit de 20 à 50 ml pour 10 litres deau chaude, tremper la vaisselle quelques minutes et laver. Il peut être également utilisé en prétrempage avant le passage en machine. En cas de salissures tenaces, augmenter le temps de trempage, la température de leau et le dosage.

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	12.24	13.044	12	Flacon		370x235x260	3061435101318
Flacon	1.02	1.087	1	Flacon			3061435001311
Couche	110.16	0	108	Flacon	9		
Palette	550.8	0	540	Flacon	45	1200x800x1300	
Pièce	1.02	0	1	Flacon			