

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Liquide biologique entretien bac à graisse

Descriptif produit : Prêt à l'emploi. A base de tensioactifs et de micro-organismes non pathogènes. Dégrade les graisses en composé soluble et élimine les déchets organiques et gras. Supprime les odeurs. Colis de 4 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 4.000 Bidon de 5.050 kg

Composition indicative	%
Ethylène Glycol	3
Alcool Ethoxylé	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 amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 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

Liquide biologique entretien bac à graisse en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 34794

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	7 (+/-0.5)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Conseil d'utilisation : Nettoyer le bac à graisse et les tuyaux d'entrée et d'évacuation pour que les eaux usées puissent s'écouler librement. Verser une dose du produit dans le bac à graisse puis deux doses d'eau tiède entre 30 et 35 °C. Traitement d'entretien : Verser régulièrement une dose du produit dans la canalisation descendante menant au bac à graisse. Si plusieurs canalisations mènent au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir des meilleurs résultats.

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	20.2	21.38	4	Bidon		380x280x290	3061435101493
Bidon	5.05	5.35	1	Bidon			3061435001496
Couche	161.6	0	32	Bidon	8		
Palette	646.4	684.16	128	Bidon	32	1200x800x1200	
Pièce	5.05	0	1	Bidon			