



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 parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire :	Liquide activateur biologique bac à graisse
Descriptif produit :	Prêt à l'emploi. Pour améliorer le démarrage du liquide biologique entretien bac à graisse et assurer l'efficacité de l'ensemencement. Colis de 12 flacons
Conservation :	Ambiant
Conditionnement :	Colis de 12.000 Flacon de 1.010 kg

Composition indicative	%
Solution aqueuse de micro-organismes	10

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 :	

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés

Liquide activateur biologique bac à graisse en flacon 1 L ASSAINYTHOL

Article : 34795

à être en contact avec les denrées alimentaires

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphénol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, 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	8 (+/-1.5)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Conseil d'utilisation : Diluer de 10 à 50 cl de produit pour une cuve de 100 litres à nettoyer, selon le degré de salissure. Verser directement dans le bain quelques heures avant l'utilisation du traitement biologique.

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	12.12	13.2	12	Flacon		330x250x250	3061435101486
Flacon	1.01	1.1	1	Flacon			3061435001489
Couche	96.96	0	96	Flacon	8		
Palette	387.84	0	384	Flacon	32	1200x800x1050	
Pièce	1.01	0	1	Flacon			