



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 dégraissant

Descriptif produit : Liquide dégraissant concentré conçu pour éliminer les graisses cuites et carbonisées déposées sur tous types de surfaces souillées en milieu alimentaire : sols, murs, appareils ou équipements de laboratoire (grilles de hottes, pianos, hottes d'aspiration, etc.). Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 10.000 kg

Composition indicative	%
Hydroxyde de potassium	3
BUTYL GLYCOL	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

Dégraissant liquide en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 137246

Comestible : Non

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

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 : 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	13.5 (+/- 0.5)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 45 °C

Dilution : 5-10%

Conseil d'utilisation : Utiliser en dilution dans l'eau. Par trempage avec une solution de 5 à 10 % soit 50 à 100 ml par litre d'eau chaude. En lavage manuel avec une solution de 1 à 5 % soit 10 à 50 ml par litre d'eau chaude. Rincer à l'eau claire si les surfaces nettoyées sont susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires.

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	10	10.6	1	Colis		280x200x290	3061435110686
Bidon	5	0	0.5	Colis			
Couche	160	0	16	Colis	16		
Palette	640	0	64	Colis	64	1200x800x1200	3061435210683
Pièce	5	0	0.5	Colis			

Volume (litre) : 9.26