



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		278x188x288	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