



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



## Les spécificités produit


- Pays de transformation (\*) : 
- Sans amidon de maïs, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

## Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Détergent dégraissant désinfectant
- Descriptif produit :** Pour le nettoyage des sols et surfaces en milieu alimentaire : murs, plans de travail, gros matériel, chambres froides, équipements, ustensiles, etc. Colis de 2 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 2.000 Bidon de 5.050 kg

Composition indicative	%
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride	3.5
Chlorure de didécyldiméthylammonium	1

*Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.*

- Pays de transformation :** France [Département(s) : 69]
- Produit biocide :** Oui
- 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
- Normes NF :** EN 1276 : bactéricide phase 2 - étape 1, EN 13697 : bactéricide et/ou fongicide phase 2

# Détergent dégraissant désinfectant en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 243996

- étape 2, EN 1650 : fongicide phase 2 - étape 1

**Durée de vie totale du produit (jours) :** 720

**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante

**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans bisphenol A, Sans chlore, 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	12.5 (+/-1)		

## Conseils d'utilisation

**Domaine d'application principal :** Cuisine

**Avec rinçage :** Oui

**Température d'utilisation :** 30 °C

**Temps de contact (minutes) :** 1-15 MIN

**Dilution :** 1%

**Conseil d'utilisation :** Utiliser par aspersion, trempage, brossage, nettoyeur haute pression ou centrale de désinfection à une concentration désinfectante minimale de 1 % soit 10 ml par litre deau tiède à 30 °C. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité microbienne recherchée puis rincer à leau claire. En cas de support particulièrement souillé par des matières organiques, augmenter la concentration de 2 à 4 %, soit de 20 à 40 ml par litre deau. Après utilisation rincer le matériel à leau claire.

## 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
Bidon	5.05	5.346	1	Bidon			3061435000703
Colis	10.1	10.692	2	Bidon		375x278x287	3061435100700
Couche	161.6	0	32	Bidon	16		
Palette	646.4	0	128	Bidon	64	1200x800x1180	

**Volume (litre) :** 5.15