



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



## Les spécificités produit

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

## Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Liquide de trempage vaisselle chloré
- Descriptif produit :** Liquide chloré destiné au trempage de la vaisselle avant lavage pour une action rénovante. Facilite l'enlèvement des salissures tenaces. Colis de 2 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 10.000 kg

Composition indicative	%
Hydroxyde de Sodium	1
hypochlorite de sodium à 12% de chlore actif	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 :** 
- 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
- Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante

# Liquide de trempage vaisselle chloré en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 137249

**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, 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 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

**Domaine d'application principal :** Cuisine

**Avec rinçage :** Oui

**Température d'utilisation :** 30-40 °C

**Temps de contact (minutes) :** 15-30MIN

**Dilution :** 0,5-1%

**Conseil d'utilisation :** Utiliser dans un bain à une dilution de 0,5 à 1 % soit de 5 à 10 ml par litre deau tiède entre 30 et 40 °C. Plonger les ustensiles à rénover, laisser la vaisselle en contact pendant 15 à 30 minutes selon le degré dencrassement, rincer abondamment à leau claire et éventuellement procéder au lavage de la vaisselle en machine.

## 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		375x280x295	13061435000861
Bidon	5	0	0.5	Colis			3061435000864
Couche	160	0	16	Colis	16		
Palette	640	0	64	Colis	64	1200x800x1180	23061435000868
Pièce	5	0	0.5	Colis			

**Volume (litre) :** 10