



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 de de lavage vaisselle eau dure

**Descriptif produit :** Liquide détergent concentré conçu pour le lavage automatique de la vaisselle en machine professionnelle (monozone et tunnel). Colis de 2 bidons

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 10.000 kg

Composition indicative	%
Hydroxyde de Sodium	15

*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

**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

# Liquide de lavage vaisselle eau dure en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 137270

Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34029010 - Préparations tensio-actives (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des préparations organiques tensio-actives en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés ainsi que des produits et préparations destinés au lavage de la

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 : 55-60°C

Dilution : 1-3GR /L

Conseil d'utilisation : Doser le produit automatiquement de 1 à 3 g par litre de eau en fonction de la dureté de leau (jusqu'à 25 °TH) et du type de salissure. Après l'opération de lavage, il est nécessaire de effectuer un cycle de rinçage. Pour plus d'efficacité, programmer la température de leau de lavage entre 55 et 60 °C.

## 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		270x200x295	3061435112772
Bidon	5	0	0.5	Colis			
Couche	160	0	16	Colis	16		
Palette	640	678.4	64	Colis	64	1200x800x1180	3061435212779
Pièce	5	0	0.5	Colis			
Pièce unitaire	10	0	1	Colis			

Volume (litre) : 5