

# Liquide de rinçage vaisselle concentré en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 12977



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 rinçage vaisselle concentré

**Descriptif produit :** Pour le rinçage automatique de la vaisselle en machine professionnelle (monozone, tunnel) en eau dure comme en eau douce. Accélère le séchage et supprime les traces d'eau pour une brillance éclatante des verres et de la vaisselle. Il doit être distribué par un doseur automatique. Colis de 4 bidons

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 4.000 Bidon de 5.050 kg

Composition indicative	%
ACIDE CITRIQUE	3.5

*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

# Liquide de rinçage vaisselle concentré en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 12977

**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	2.2 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

**Domaine d'application principal :** Cuisine

**Avec rinçage :** Non

**Température d'utilisation :** 80 à 85 °C

**Dilution :** 0,4-0,8GR

**Conseil d'utilisation :** Doser le produit automatiquement entre 0,4 et 0,8 g par litre deau en fonction de la dureté de leau. Il est compatible avec tous les types de doseurs. Pour plus d'efficacité, programmer la température de leau de rinçage entre 80 et 85 °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	20.2	21.368	4	Bidon		370x280x295	
Bidon	5.05	5.342	1	Bidon			3061435000758
Couche	161.6	0	32	Bidon	8		
Palette	646.4	683.776	128	Bidon	32	1200x800x1180	
Pièce	5.05	0	1	Bidon			
Pièce unitaire	5.05	0	1	Bidon			