

# 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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 20/10/2023 13:13

N° de version : 7.1



# 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
рН	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,

N° de version: 7.1

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			