

# Liquide de lavage vaisselle eau dure en bidon 11 kg ASSAINYTHOL

Article: 155716





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 lavage vaisselle eau dure

Descriptif produit : Liquide détergent concentré conçu pour le lavage automatique de la vaisselle en

machine professionnelle (monozone, tunnel, à capot, etc.). Recommandé pour le lavage de la vaisselle en eaux calcaires (jusqu'à 25 °TH). Il doit être distribué par un doseur

automatique

Conservation: Ambiant

Conditionnement: Colis de 1.000 Bidon de 11.000 kg

Composition indicative	%
HYDROXYDE DE SODIUM	15
2, phosphonobutane 1,2,4 acide tricarboxylique	1.5

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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT Mise à jour le 16/08/2023 15:14 N° de version : 4.1



# Liquide de lavage vaisselle eau dure en bidon 11 kg ASSAINYTHOL

Article: 155716

Comestible: Non

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	13 (minimum)		

### Conseils d'utilisation

Avec rinçage: Ou

Température d'utilisation: 55-60°C

Dilution: 1-3GR/L

Conseil d'utilisation : Doser le produit automatiquement de 1 à 3 g par litre d'eau en fonction de la dureté de

l'eau (inférieur à 25° TH) et du type de salissure. La température de l'eau de lavage doit être comprise entre 55 et 60°C. Après l'opération de lavage, il est nécessaire

N° de version: 4.1

d'effectuer un cycle de rinçage.

### **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	11	11.95	1	Bidon			301435003452
Couche	220	0	20	Bidon	20		
Palette	528	573.6	48	Bidon	48	1200x800x930	
Colis	11	11.95	1	Bidon		220x190x310	3061435003452
Pièce	11	0	1	Bidon			

Volume (litre): 10