

Liquide de lavage vaisselle eau douce en bidon 11 kg ASSAINYTHOL

Article : 155715



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 lavage vaisselle eau douce

Descriptif produit : Liquide détergent concentré conçu pour le lavage automatique de la vaisselle en machine professionnelle (monozone et tunnel). Recommandé pour le lavage de la vaisselle en eaux calcaires (jusqu'à 15 °TH). Il doit être distribué par un doseur automatique. Colis de 1 bidon.

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	2

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

Liquide de lavage vaisselle eau douce en bidon 11 kg ASSAINYTHOL

Article : 155715

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
pH	13 (+/-1)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 55-60°C

Dilution : 1 à 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 15° 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 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	12.15	1	Bidon			3061435003445
Couche	220	0	20	Bidon	20		
Palette	528	583.2	48	Bidon	48	1200x800x930	
Colis	11	12.15	1	Bidon		220x190x310	
Pièce	11	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 11