



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Liquide lave verre chloré

Descriptif produit : Liquide détergent concentré chloré destiné au lavage des verres, des tasses et des petits couverts en machine professionnelle (lave-verres). Sa formule convient à une utilisation en eau douce comme en eau dure. Conditionné en flacon doseur (une dose = 25 ml). Colis 3 flacons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 3.420 kg

Composition indicative	%
Hydroxyde de sodium	10
Hypochlorite de Sodium à 12 % de chlore actif	10
2-phosphonobutan-1,2,4 acide tricarboxylique	1

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

Liquide lave verres concentré chloré en flacon 1 L ASSAINYTHOL

Article : 137238

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 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 (minimum)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal :	Cuisine
Avec rinçage :	Oui
Température d'utilisation :	55-60°C
Conseil d'utilisation :	Dévisser le bouchon de sécurité, appuyer sur le corps du flacon pour obtenir une dose de produit (une dose = 25 ml). Au départ, verser deux doses directement dans le bac des machines ou dans le doseur. Puis recharger tous les 4 lavages avec une dose. Une dose correspond à une eau douce à moyennement dure. En cas deau très dure, doubler la dose préconisée. Après l'opération de lavage, il est nécessaire deffectuer 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
Colis	3.42	3.96	1	Colis		220x155x58	
Flacon	1.14	0	0.33	Colis			
Couche	205.2	0	60	Colis	60		
Palette	820.8	0	240	Colis	240	1200x800x1080	3061435210799
Pièce	1.14	0	0.33	Colis			

Volume (litre) : 3