

# Plonge manuelle désinfectante parfum citron en bidon 5 L ASSAINYTHOL


Article : 299007



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



## Les spécificités produit


- Pays de transformation (\*) : 
- Sans amidon de maïs, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates

## Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Plonge manuelle désinfectante parfum citron
- Descriptif produit :** Pour le trempage et le lavage manuel de la vaisselle. Colis de 4 bidons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 4.000 Bidon de 5.000 kg

Composition indicative	%
DIDECYLMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	4.95
Ethanol	0.5

*Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.*

- Pays de transformation :** France [Département(s) : 69]
- Produit biocide :** Oui
- Produit biodégradable :** Oui
- Type de danger :** 

**Agréé contact alimentaire :** Oui avec réserve  
(Avec rinçage)

*Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires*

- Comestible :** Non
- Normes NF :** EN 1276 : bactéricide phase 2 - étape 1

# Plonge manuelle désinfectante parfum citron en bidon 5 L ASSAINYTHOL

Article : 299007

Type de produit biocide :	TP4
Durée de vie totale du produit (jours) :	720
Fragrances allergisantes :	Citral
Composants spécifiques :	Sans amidon de maïs, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates
Taux de TVA :	TVA normale - 20%
Code nomenclature douanière :	38089410 - Désinfectants, à base de sels d'ammonium quaternaire, conditionnés pour la vente au détail ou présentés à l'état de préparations ou sous forme d'articles (à l'exclusion des produits de la sous-position 3808.59)

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	7.25 (0.25)		

## Conseils d'utilisation

Avec rinçage :	Oui
Temps de contact (minutes) :	5
Dilution :	2-5 g/l
Conseil d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour une action nettoyante : S'utilise dans l'eau chaude de lavage en dilution de 2 à 5 g/L environ. Tremper la vaisselle et nettoyer. Rincer la vaisselle à l'eau claire et laisser sécher.</li> <li>• Pour une action désinfectante : Assurez-vous de respecter les dosages et les temps de contact recommandés pour éliminer efficacement les bactéries et garantir une hygiène alimentaire irréprochable selon la norme* Utiliser les biocides avec précaution</li> </ul>

## 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	5	5.287	1	Bidon			3061435005661
Colis	20	21.148	4	Bidon		370x280x295	13061435005668
Couche	160	0	32	Bidon	8		
Palette	640	0	128	Bidon	32	1200x800x1180	
Pièce unitaire	5	0	1	Bidon			