

# Dégraissant détergent désinfectant 3D neutre en flacon 750 ml U2 DESODOR

Article : 188083



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 :** Désinfectant détergent, désinfectant

**Descriptif produit :** Recommandé pour le nettoyage, la désinfection et le dégraissage des sols et surfaces dans le domaine des collectivités : écoles, immeubles, maisons de retraite, hôtels, restaurants, etc. Colis de 6 flacons

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 6.000 Flacon de 0.750 kg

Composition indicative	%
ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE	0.01

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

**Pays de transformation :** France [Département(s) : 01, 38]

**Produit biocide :** Oui

**Type de danger :**

**Comestible :** Non

**Normes NF :** EN 1276 : bactéricide phase 2 - étape 1, EN 13697 : bactéricide et/ou fongicide phase 2 - étape 2, EN 14476 : virucide phase 2 - étape 1

**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante

**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates

**Taux de TVA :** TVA normale - 20%

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 17/11/2023 06:28

N° de version : 6.1

Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur

# Dégraissant détergent désinfectant 3D neutre en flacon 750 ml U2 DESODOR

Article : 188083

**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	10.4 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

**Avec rinçage :** Oui

**Temps de contact (minutes) :** 5-15 MIN

**Conseil d'utilisation :** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

## 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
Couche	94.5	0	126	Flacon	21		
Palette	472.5	0	630	Flacon	105	1200x800x1600	
Colis	4.5	4.944	6	Flacon		224x169x280	
Flacon	0.75	0.824	1	Flacon			3441710202525
Pièce	0.75	0	1	Flacon			