




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 polyphosphates, Sans phtalates

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Gel détartrant wc parfum pin
- Descriptif produit :** Détartrant gélifié concentré prêt à l'emploi conçu pour éliminer le tartre, nettoyer et désodoriser les cuvettes des WC et urinoirs. Colis de 6 flacons
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 6.060 kg

Composition indicative	%
ACIDE CHLORHYDRIQUE	1.65
Alcool Ethoxylé	0.1

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 :** 

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés 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,

Gel détartrant WC parfum pin en flacon 1L ASSAINYTHOL

Article : 137278

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	1 (+/- 0.5)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Sanitaires

Avec rinçage : Non

Conseil d'utilisation : Appliquer sur les parois de la cuvette et sous les rebords. Laisser agir quelques minutes, brosser et rincer. Si la cuvette est très entartrée laisser agir plusieurs heures et rincer.
Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits chimiques.

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	121.2	0	20	Colis	20		
Palette	484.8	531.2	80	Colis	80	1200x800x1020	3061435210607
Colis	6.06	6.64	1	Colis		330x245x255	3061435000604
Flacon	1.01	0	0.17	Colis			
Pièce	1.01	0	0.17	Colis			
Pièce unitaire	1.01	0	0.17	Colis			

Volume (litre) : 6