



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

- Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans phtalates

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Dégraissant puissant sans risque pour l'aluminium

Descriptif produit : Elimine les graisses et laisse les surfaces propres et brillantes. Adapté à un usage sur l'aluminium. A utiliser avec poste de désinfection ou seau. Equivaut à 500 L de préparation. Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 2.000 Bidon de 5.500 kg

Composition indicative	%
métasilicate de disodium	3-10
alkylbenzène sulfonate de sodium	1-3
cumènesulfonate de sodium	1-3
alcool alkyl éthoxylé	1-3
cocoamidopropyl bétaine hydrogéné	1-3
hydroxyde de sodium	0.1

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

Pays de transformation : Allemagne

Produit biocide : Non

Type de danger :



Agréé contact alimentaire : Oui

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 17/11/2023 06:07

N° de version : 4.8

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 Break up D3.5 en bidon 5 L SUMA

Article : 63839

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 chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans phtalates
Taux de TVA :	TVA normale - 20%
Code nomenclature douanière :	34029090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des savons, des préparations tensio-actives, des agents de surface organiques ainsi qu

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	12 (minimum)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Non

Dilution : 10ML /L

Conseil d'utilisation :

1. Appliquer la solution 10ml/L sur la surface avec une lavette, une éponge ou avec le poste de désinfection.
2. Nettoyer avec une lavette ou une brosse.
3. Rincer avec de l'eau et laisser sécher à l'air libre.

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	11	11.6	2	Bidon		280x191x295	7615400176229
Bidon	5.5	5.8	1	Bidon			7615400176236
Couche	176	0	32	Bidon	16		
Palette	880	0	160	Bidon	80	1200x800x1625	
Pièce	5.5	0	1	Bidon			
Pièce unitaire	5.5	0	1	Bidon			