



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

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

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Gel dégraissant four

Descriptif produit : Gel dégraissant puissant prêt à l'emploi destiné au nettoyage et décapage des appareils de cuisson : fours, brûleurs, grills, pianos, plaques de cuisson, rôtissoires. Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 10.000 kg

Composition indicative	%
HYDROXYDE DE SODIUM	10

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 à être en contact avec les denrées alimentaires

Comestible : Non

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

Gel dégraissant four en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 137277

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphénol A, Sans chlore, 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 (+/-1)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : INF 50 °C

Conseil d'utilisation : Utiliser pur à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur sur les graisses cuites ou brûlées, de préférence sur des surfaces tièdes (température inférieure à 50 °C). Laisser agir quelques minutes selon l'encrassement. Utiliser une lavette humide ou une brosse si nécessaire pour enlever les salissures. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire.

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	10	10.6	1	Colis		295x195x280	3061435000819
Bidon	5	0	0.5	Colis			
Couche	160	0	16	Colis	16		
Palette	640	0	64	Colis	64	1200x800x1120	
Pièce	5	0	0.5	Colis			

Volume (litre) : 5