



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

<b>Dénomination réglementaire :</b>	Gel dégraissant four
<b>Descriptif produit :</b>	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
<b>Conservation :</b>	Ambiant
<b>Conditionnement :</b>	Colis de 10.000 kg

Composition indicative	%
HYDROXYDE DE SODIUM	10

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

<b>Pays de transformation :</b>	France [Département(s) : 69]
<b>Produit biocide :</b>	Non
<b>Produit biodégradable :</b>	Oui
<b>Type de danger :</b>	
<b>Agréé contact alimentaire :</b>	Oui <i>Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés à être en contact avec les denrées alimentaires</i>
<b>Comestible :</b>	Non
<b>Fragrances allergisantes :</b>	Aucune fragrance allergisante

# Gel dégraissant four en bidon 5 kg ASSAINYTHOL

Article : 137277

**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol 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