



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 polyphosphates, Sans phtalates

## Caractéristiques générales

**Dénomination réglementaire :** NETTOYANT DEGRAISSANT MULT USAGES ECOLABEL A DILUER

**Descriptif produit :** Colis de 2 bidons

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 2.000 Bidon de 5.200 kg

Composition indicative	%
methoxymethylethoxypropanol	5à10
Alkylpolyglucoside	1à3

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

**Pays de transformation :** France [Département(s) : 44]

**Descriptif physique de l'unité d'usage :** LIQUIDE JAUNE

**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

**Durée de vie totale du produit (jours) :** 1,095

# Dégraissant tout usage Ecolabel en bidon 5 L GREEN'R

Article : 297028

**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante

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

**Labels :** Ecolabel européen

**Bio AB :**

**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	11 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

**Domaine d'application principal :** Cuisine, Hébergement, Salle de restaurant

**Avec rinçage :** Oui

**Dilution :** 0.5%

**Conseil d'utilisation :** GREEN'R All s'applique dilué pour les surfaces en application manuelle ou en machine industrielle. Un rinçage à l'eau es obligatoire pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires.

## 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
Bidon	5.2	5.3	1	Bidon			3474210339804
Colis	10.4	10.775	2	Bidon		186x127x291	13474210339801
Couche	166.4	0	32	Bidon	16		
Palette	665.6	0	128	Bidon	64	1200x800x1360	
Pièce unitaire	5.2	0	1	Bidon			

**Volume (litre) :** 5