



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 :** Plonge vaisselle manuel testé dermatologiquement écologique ECOLABEL EU

**Descriptif produit :** Colis de 12 bidons

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 12.000 Bidon de 1.042 kg

Composition indicative	%
Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium	3à5
Alkylpolyglycoside	1à3
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16 Alkyl Glycosides	1à3
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	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 incolore sans parfum

**Produit biocide :** Non

**Produit biodégradable :** Oui

# Liquide vaisselle manuel Ecolabel en bidon 1 L GREEN'R

Article : 274587

**Type de danger :**

**Agréé contact alimentaire :** Oui avec réserve  
(Ne pas rincer, sauf si la surface peut se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires ou les muqueuses.)

*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) :** 1,080

**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante

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

**Labels :** Ecolabel européen

**Bio AB :**

**Taux de TVA :** TVA normale - 20%

**Code nomenclature douanière :** 34022090 - Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de nettoyage, conditionnées pour la vente au détail (à l'excl. des agents de surface organiques, des

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	9 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

**Domaine d'application principal :** Cuisine

**Matériel nécessaire :** EPONGE

**Avec rinçage :** Oui

**Température d'utilisation :** eau à 35-40°C

**Dilution :** 0,1 à 0,2%

**Conseil d'utilisation :** Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

## 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	1.042	1.127	1	Bidon			3474210839809
Colis	12.504	13.524	12	Bidon		340x250x295	13474210839806
Couche	112.536	0	108	Bidon	9		
Palette	450.144	486.864	432	Bidon	36	1200x800x1350	
Pièce	1.042	0	1	Bidon			
Pièce unitaire	1.042	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 1