



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 : Détergent liquide ECOLABEL pour le lavage de la vaisselle en machine

Descriptif produit : Colis de 1 bidon

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 1.000 Bidon de 11.500 kg

Composition indicative	%
Hydroxyde de sodium	10à30

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 clair

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) : 1,080

Détergent liquide vaisselle Ecolabel en bidon 10 L GREEN'R

Article : 296564

Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphénol 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 : 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	14 (+/-)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 50 à 65°C

Dilution : 0.05 à 0.2%

Conseil d'utilisation : Respectez strictement les doses recommandées, dosez en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Veillez au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie

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	11.5	12.27	1	Bidon			3474211115308
Colis	11.5	12.27	1	Bidon		199x199x335	3474211115308
Couche	230	0	20	Bidon	20		
Palette	460	505.8	40	Bidon	40	1200x800x810	
Pièce unitaire	11.5	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 10