



Les spécificités produit

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

Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Liquide de rinçage neutre concentré

Descriptif produit : À utiliser avec le connecteur rouge - Réf. 89 470. Liquide de rinçage neutre très concentré : 0,1 à 0,3 ml/L. Equivalent à 4 bidons de 5 L. Séchage rapide. Résultat sans tache ni trace.

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 1.000 Bag in box de 10.200 kg

Composition indicative	%
alcool alkyl alkoxylé	10-20
cumène sulfonate de sodium	1-3

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

Pays de transformation : Allemagne

Produit biocide : Non

Produit biodégradable : Oui

Rinçage vaisselle select A7 Pur-Eco en BIB 10 L SafePack SUMA

Article : 88745

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

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

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 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	5.5		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 70-85 °C

Dilution : 0,1 ML /L

Conseil d'utilisation : Suma Select A7 Pur-Eco est injecté automatiquement dans l'eau de rinçage des machines à laver la vaisselle à une concentration minimum de 0,1 ml/L à une température de 70-85°C avec le système de dosage automatique Diversey ou les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Respecter les recommandations de dosage du produit EU Flower contribue à réduire la pollution de l'eau et les déchets d'emballage. Le dosage maximum selon les critères de l'écolabel EU Flower est de 0,3 ml/L.

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	10.2	11.2	1	Bag in box		250x175x370	7615400090051
Bag in box	10.2	11.2	1	Bag in box		250x175x370	7615400090051
Couche	193.8	0	19	Bag in box	19		
Palette	581.4	0	57	Bag in box	57	1200x800x1260	
Pièce	10.2	0	1	Bag in box			