



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



## Les spécificités produit

■ 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 pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure  
**Descriptif produit :** Détergent pour le lavage automatique de la vaisselle  
**Conservation :** Ambiant  
**Conditionnement :** Colis de 1.000 Boite de 12.600 kg

Composition indicative	%
hydroxyde de sodium	10-20
acide 1-hydroxyethane-1,1-diphosphonique	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  
**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  
**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante  
**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

# Liquide lave-vaisselle Suma Nova Pur-Eco en boîte 10 L SUMA

Article : 63884

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	12 (minimum)		

## Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 0-40 °C

Dilution : 0.4 ml à 2ml/L

Conseil d'utilisation : Suma Nova L6 Pur-Eco est généralement utilisé avec le doseur automatique Diversey. Cependant, il peut être utilisé avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Afin d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage, doser à une concentration minimale de 0,4 ml/L. A 2 ml/L, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à TH = 13,5°F.

## 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
Boîte	12.6	13.5	1	Boîte		250x175x370	7615400083442
Colis	12.6	14	1	Boîte		250x175x370	7615400083442
Couche	239.4	0	19	Boîte	19		
Palette	718.2	0	57	Boîte	57	1200x800x1260	
Pièce	12.6	0	1	Boîte			

Volume (litre) : 16.188