

# Détergent lave vaisselle Ecolabel en bidon 6 kg SUTTER

Article : 207766



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 :** UNIVERSAL PLUS\_DÉTERGENT POUR LAVE-VAISSELLES PROFESSIONNELLES

**Descriptif produit :** Détergent alcalin à haute concentration, spécifique pour le lavage automatique de la vaisselle. Colis de 4 bidons

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 4.000 Bidon de 6.000 kg

Composition indicative	%
HYDROXIDE DE SODIUM	12-15
HYDROXIDE DE POTASSIUM	5-7
ACIDE HYDROXYETHYLIDENEDIPHOSPHONIQUE	5-7
SILICATE DE POTASSIUM	1-3

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

**Pays de transformation :** Italie

**Produit biocide :** Non

**Produit biodégradable :** Oui

**Type de danger :** 

**Comestible :** Non

**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 17/11/2023 16:33

N° de version : 7.1

*Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur*

# Détergent lave vaisselle Ecolabel en bidon 6 kg SUTTER

Article : 207766

**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 :** 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	13	Densité	1.323
Matière active	32 %		

## Conseils d'utilisation

**Avec rinçage :** Oui

**Dilution :** 1-3 g/L

**Conseil d'utilisation :** Idéal pour l'utilisation avec doseurs automatiques. Formule non moussante. On conseille d'utiliser du liquide de rinçage pour une meilleure efficacité.

## 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	6	6.17	1	Bidon			8001990043680
Colis	24	25.07	4	Bidon		383x263x296	08001990243684
Couche	216	0	36	Bidon	9		
Palette	864	925	144	Bidon	36	1200x800x1325	
Pièce	6	0	1	Bidon			