



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 : LAVE +

Descriptif produit : Liquide détergent concentré conçu pour le lavage automatique de la vaisselle en machine professionnelle. Recommandé pour le lavage de la vaisselle en eau douce et eau calcaire (jusqu'à 20°TH)

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 1.000 Bidon de 11.000 kg

Composition indicative	%
Hydroxyde de sodium	10

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

Pays de transformation : France [Département(s) : 69]

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

Liquide de lavage vaisselle toutes eaux en bidon 11 kg ASPEC

Article : 160671

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

Taux de TVA : TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : 34022020 - Préparations tensio-actives, conditionnées pour la vente au détail (à l'excl. des préparations organiques tensio-actives en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés ainsi que des p

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	13 (minimum)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 50-60°C

Dilution : 1-3GR /L

Conseil d'utilisation : Doser le produit automatiquement de 2 à 4 g par litre d'eau selon le type de salissures et la dureté de l'eau et le degré de salissure de la vaisselle.

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	11	11.95	1	Bidon		220x185x320	
Bidon	11	11.95	1	Bidon			
Couche	220	0	20	Bidon	20		
Palette	528	573.6	48	Bidon	48	1200x800x960	
Pièce	11	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 10