



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

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

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Liquide de trempage

Descriptif produit : Colis de 2 bidons

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 2.000 Bidon de 6.100 kg

Composition indicative	%
métasilicate de disodium / dipotassium	10-20
hypochlorite de sodium	3-10
hydroxyde de potassium	0.1
Amines, C12-14 (nombres pairs)-alkyldiméthyl, N-oxydes	0.1

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

Pays de transformation : Italie

Liquide de trempage Dip K1 en bidon 5 L SUMA

Article : 63833

Produit biocide : Non

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 bisphenol A, Sans EDTA, Sans parfums, Sans phtalates

Labels : NA

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	12 (minimum)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Température d'utilisation : 40-50

Temps de contact (minutes) : 10-30 MIN

Dilution : 4ML /L

Conseil d'utilisation :

1. Remplir le bac de trempage avec de l'eau chaude (40-50 C).
2. Ajouter le dosage minimum recommandé 4 ml* de Suma Dip K1 par litre d'eau
3. Tremper la vaisselle dans la solution pendant 10 - 30 minutes, en fonction du niveau de salissure
4. Laver la vaisselle en machine a laver

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	12.2	12.9	2	Bidon		287x198x309	7615400165193
Bidon	6.1	6.45	1	Bidon			7615400165209
Couche	195.2	0	32	Bidon	16		
Palette	976	0	160	Bidon	80	1200x800x1695	
Pièce	6.1	0	1	Bidon			

Volume (litre) : 5