

Les spécificités produit

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



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Poudre de trempage et de rénovation

Descriptif produit : Poudre de trempage et de rénovation spécialement étudiée pour apporter la meilleure action détergente sur les tâches tenaces de la vaisselle. Seau de 10 kg

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 1.000 Seau de 10.000 kg

Composition indicative	%
carbonate de sodium	30-50
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	20-30
métasilicate de disodium	3-10
trisilicate de disodium	3-10
huile minérale blanche (pétrole)	1-3
alkylbenzènesulfonate de sodium	1-3

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

Pays de transformation : Royaume-Uni

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 chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans phtalates

Poudre de rénovation Suma Shine en seau 10 kg SUMA

Article : 63834

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 (+/- 0.5)		

Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Non

Température d'utilisation : 40-50 °C

Temps de contact (minutes) : 15-30 MIN

Dilution : 10-20GR /L

Conseil d'utilisation :

1. Remplir le bac de trempage avec de l'eau chaude (40-50°C).
2. Ajouter 5g de Suma Shine K2 par litre d'eau* (1 pelle doseuse = 150 g).
3. Tremper la vaisselle dans la solution pendant 15-30 minutes, en fonction du niveau de salissure.
4. Passer la vaisselle en machine à 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	10	10.5	1	Seau		294x294x230	7615400182008
Seau	10	10.5	1	Seau			7615400086450
Couche	110	0	11	Seau	11		
Palette	440	0	44	Seau	44	1200x800x1070	
Pièce	10	0	1	Seau			