

Plonge manuelle hautement concentrée Star D1 plus en poche 1,5 L SUMA

Article : 63829



Photo non contractuelle, suggestion de présentation



Les spécificités produit

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

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Liquide hautement concentré pour le lavage manuel de la vaisselle
- Descriptif produit :** Hautement concentré 375 ml/L. Attaque la graisse et les souillures cuites. 1 pression = 15ml = 1 bac de 40 L. 1 poche = 100 bacs de 40 L = 4000 L de solution Colis de 4 poches
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 4.000 Poche de 1.575 kg

Composition indicative	%
acide benzènesulfonique, dérivés alkyl-2 (ou -4) en C10-14, composés avec l'isopropanolamine	30-50
Alcool alkyl éthoxylé, sulfaté, sel de la monoisopropanolamine	10-20
polyglucoside d'alkyle	3-10
d-limonène	0.1

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

Pays de transformation : Allemagne

Produit biocide : Non

Type de danger : 

Agréé contact alimentaire : Oui

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 17/11/2023 13:18

N° de version : 4.2

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

Plonge manuelle hautement concentrée Star D1 plus en poche 1,5 L SUMA

Article : 63829

à être en contact avec les denrées alimentaires

Comestible :	Non
Fragrances allergisantes :	Limonene
Composants spécifiques :	Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans polyphosphates, Sans phtalates
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	8 (+/- 0.5)		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal : Cuisine

Avec rinçage : Oui

Dilution : 15ml/40L

Conseil d'utilisation : Instructions de dosage :

Divermite : le dosage minimum recommandé est de 1 dose (15ml) pour 40L*

Diverflow : le module haut débit est recommandé à une concentration de 0.04%*

Méthode générale:

1. Préparer la solution au dosage recommandé
 2. Tremper la vaisselle et nettoyer avec une lavette, une brosse ou un tampon abrasif
 3. Rincer abondamment et laisser sécher à l'air libre
- Pour la vaisselle très souillée, une concentration plus élevée peut être nécessaire.

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
Couche	94.5	0	60	Poche	15		
Palette	472.5	0	300	Poche	75	1200x800x1195	
Colis	6.3	6.66	4	Poche		373x148x209	8711202910005
Poche	1.575	1.67	1	Poche			8711202910005