

# Mousse pour la plonge manuelle de la vaisselle Quick Foam D1.6 en flacon 475 ml SUMA

Article : 154643



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 :** Mousse de lavage de la vaisselle à la main  
**Descriptif produit :** Formule concentrée. Attaque la graisse. Anti-rayure. Colis de 6 flacons  
**Conservation :** Ambiant  
**Conditionnement :** Colis de 6.000 Flacon de 0.490 kg

Composition indicative	%
alkylbenzène sulfonate de sodium	10-20
alkylethersulfate de sodium	3-10
bronopol (INN)	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 à être en contact avec les denrées alimentaires*  
**Comestible :** Non  
**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante  
**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

# Mousse pour la plonge manuelle de la vaisselle Quick Foam D1.6 en flacon 475 ml SUMA

Article : 154643

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	6 (+/- 0.5)		

## Conseils d'utilisation

Avec rinçage : Oui

Conseil d'utilisation : 1. Pousser sur la tête de la pompe une fois et déposer la dose de Suma Quick Foam D1.6 directement sur l'éponge. 2. Nettoyer les ustensiles à l'aide de l'éponge. 3. Rincer abondamment et laisser sécher à l'air libre.

## 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	73.5	0	150	Flacon	25		
Palette	514.5	602	1050	Flacon	175	1200x800x1760	
Colis	2.94	3.44	6	Flacon		230x155x230	7615400838219
Flacon	0.49	0.57	1	Flacon			7615400838226
Pièce	0.49	0	1	Flacon			
Pièce unitaire	0.49	0	1	Flacon			