

Mousse désinfectante hydroalcoolique sans rinçage en flacon de 400 ml SC JOHNSON

Article: 249806

Les spécificités produit

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





Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Deb InstantFOAM Complete Optidose

Descriptif produit: Colis de 12 flacons

Conservation: Ambiant

Conditionnement: Colis de 12.000 Flacon de 0.340 kg

Composition indicative	%		
ETHANOL	80		

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

Pays de transformation : Royaume-Uni

Descriptif physique de l'unité d'usage : Mousse hydroalcoolique incolore et sans parfum pour la désinfection des mains sans

rinçage

Produit biocide: Oui

Produit biodégradable : Oui

Type de danger :

(1)

Agréé contact alimentaire : Oui

()

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

à être en contact avec les denrées alimentaires

Normes NF: EN 1276 : bactéricide phase 2 - étape 1, EN 12791 : désinfectants chirurgicaux pour les

mains phase 2 - étape 2, EN 13624 : fongicide (pour le domaine médical) phase 2 - étape 1, EN 13727 : bactéricide (pour le domaine médical) phase 2 - étape 1, EN 14348 : mycobactéricide phase 2 - étape 1, EN 14476 : virucide phase 2 - étape 1, EN 1500 : traitement hygiénique des mains par frictions phase 2 - étape 2, EN 1650 : fongicide

phase 2 - étape 1

Durée de vie totale du produit (jours): 1,092

Composants spécifiques: Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

FICHE TECHNIQUE PRODUIT Mise à jour le 07/06/2022 14:24 N° de version : 5.1



Mousse désinfectante hydroalcoolique sans rinçage en flacon de 400 ml SC JOHNSON

Article: 249806

Taux de TVA: TVA réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière : Désinfectants, conditionnés pour la vente au détail ou présentés à l'état de préparations

ou sous forme d'articles (à l'exclusion des produits à base de sels d'ammonium

quaternaire ou de composés halogénés ainsi que des produits de la sous-

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
рН	6.25 (+/- 1.25)		

Conseils d'utilisation

Rendement / Dosage :

Avec rinçage: Non

Conseil d'utilisation : Pour une utilisation générale : appliquer 1 dose (1,5 ml) sur mains propres et

frictionner sur toute la surface des mains.

Pour une désinfection selon la norme EN1500 : appliquer 2 doses (3 ml) et frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes (40 secondes pour une activité

N° de version: 5.1

virucide).

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
Flacon	0.34	0.4	1	Flacon			5010424078269
Colis	4.08	5	12	Flacon		291x252x217	5010424078276
Couche	44.88	0	132	Flacon	11		
Palette	224.4	295.01	660	Flacon	55	1200x800x1285	
Pièce	0.34	0	1	Flacon			

Volume (litre): 0.4