

## 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 :** 

**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

# 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-position 3808.5

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

## Conseils d'utilisation

**Rendement / Dosage :** 627

**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 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