

Savon antiseptique Idos Episoderm



103AKA
Flacon pompe
de 500 ml

103AKC
Bidon bouchon
de 5 L

103AKB
Flacon bouchon
de 1 L

Description

- Le savon antiseptique Idos Episoderm est une solution lavante destinée au lavage et à la désinfection bactéricide des mains uniquement.
- Le savon* antiseptique apporte une action bactéricide et virucide selon EN 14476 (H1N1).
- Produit destiné à un usage fréquent uniquement en milieu professionnel.
- Sans parfum, il est indiqué en milieu hospitalier et agroalimentaire, en industrie et dans les collectivités.

*Biocide TPI : Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 15,6 g/l ;
- Tensio actif amphotère ;
- Tensio actifs non ioniques ;
- Agents épaississants.
- **Aspect** : liquide.
- **Coloris** : bleu.
- **pH à l'état pur** : 7,0 (± 0,5).
- **Densité à 20°C** : 0,980 (± 0,005).
- **Solubilité** : totale dans l'eau.
- **Format** : - réf. **103AKA** : Flacon pompe 500 ml ;
- réf. **103AKB** : Flacon bouchon 1 L ;
- réf. **103AKC** : Bidon bouchon 5 L.
- **Conditions de stockage** : stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.
- **Origine** : fabrication française.
- **Conformité** : normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité.

Mode d'emploi

- Déposer une dose suffisante de savon au creux de la main.
- Frotter pendant une minute minimum en insistant sur les espaces interdigitaux et extrémités des doigts.
- Rincer abondamment à l'eau claire.
- **Précautions d'emploi** : - Utiliser ce biocide avec précaution ;
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit ;
- Ne pas mélanger à d'autres produits ;
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant ;
- Produit d'usage externe, ne pas avaler ;
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet ;
- Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau ;
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette ;
- Consulter le centre antipoison le plus proche.

Conforme aux normes suivantes, à 20°C		
Type	Normes	Temps de contact
Bactéricides	EN 1276	1 minute en conditions de saleté
	EN 1499	1 minute
Virucide sur H1N1	Selon le protocole de EN 14476	30 secondes