

decosept® HA

Désinfectant doux pour les mains, sans parfum ni colorants, destiné à de nombreuses applications

Particulièrement hypoallergénique et relipidant grâce à son précieux complexe qui nourrit la peau.

Propriétés

- Activité virucide contre les virus enveloppés
- Préparation alcoolisée pour désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- Action instantanée remarquable
- Particulièrement hypoallergénique et relipidant grâce à son complexe qui nourrit la peau
- Sans colorants ni parfum et, par conséquent, adapté aux peaux sensibles

Domaines d'application

Désinfection classique des mains pour tous les domaines exigeant une désinfection appropriée et efficace : hôpital, maison de repos, cabinets médicaux et dentaires, sociétés industrielles, industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, établissements publics et privés.

Désinfection hygiénique des mains

Au moins 3 mL par main, application conforme à la méthode de friction EN 1500. Veiller à ce que la peau soit complètement recouverte, et ce, durant toute la durée d'action.

Désinfection chirurgicale des mains

Pré-nettoyage efficace des zones critiques de la main, suivi d'un enveloppement intégral par frictions avec decosept® HA (mains et avant-bras) pendant au moins 180 secondes. Les mains et les avant-bras doivent impérativement rester mouillés durant toute la durée du friction. Pour certains agents pathogènes, il est nécessaire d'augmenter la durée d'action.

100 g decosept® HA contiennent :

Principes actifs : 44.7 g de propan-2-ol, 21.9 g de propan-1-ol, 0.1 g de chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium
Excipients : composants nourrissant pour la peau

Efficacité

bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide

- activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH, herpès, grippe, dont H5N1 et coronavirus)

Référencement et autorisation

Liste virucide VAH et IHO.

Consignes de sécurité règlement (UE) sur les produits biocides No 528/2012, article 72 :

utiliser le désinfectant avec précaution. Avant de l'utiliser, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit (y compris la fiche de données de sécurité). Vous y trouverez des informations sur la sécurité au travail, le stockage et l'élimination conforme du produit.

Stockage

Stocker le produit entre 5 °C et 25 °C.

Efficacité

Spectre d'efficacité	Temps d'action	Méthode du test
Désinfection hygiénique des mains Bactéricide, levuricide	30 s	VAH, EN 1500
Désinfection chirurgicale des mains Bactéricide, levuricide	180 s	VAH, EN 12791
Activité virucide contre les virus enveloppés*	15 s	EN 14476
Bactéricide	15 s	EN 13727
Levuricide	15 s	EN 13624
Mycobactéricide	30 s	EN 14348

Répertorié sur la liste VAH et IHO

* Incluant les virus suivants : tous les virus pathogènes humains enveloppés tels que le VHB, le VHC, le VIH, les virus de la grippe, le coronavirus et le virus Ebola.

Informations pour commander

Flacon de poche 100 mL	511005.00-CA09	50 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 500 mL	511005.00-CA05	20 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 1 000 mL	511005.00-CA10	10 récipients/unité de vente
Bidon de 5 L	511005.00-K05A	1 récipient/unité de vente



advanced cleaning solutions

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
www.borer.swiss