

Un produit éprouvé

 borer hygiene

## decosept®

Désinfectant doux pour les mains destiné  
à de nombreuses applications

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

### Propriétés

- L'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

### 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® (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® 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 qui nourrissent la peau, parfum, colorant

### 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	EN 1500
Désinfection chirurgicale des mains Bactéricide, levuricide	180 s	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	510915.00-CA09	50 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 500 mL	510915.00-CA05	20 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 1 000 mL	510915.00-CA10	10 récipients/unité de vente
Bidon de 5 L	510915.00-K05A	1 récipient/unité de vente



advanced cleaning solutions

**Borer Chemie AG**

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