



Le professionnel



borer hygiene

## decosept® PRO

Pour une utilisation dans des environnements  
aux exigences d'hygiène élevées

Désinfection des mains avec efficacité virucide étendue et complexe  
de soin cutané éprouvé

### Propriétés

- Activité virucide à spectre limité
- 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

Pour une désinfection professionnelle chirurgicale et hygiénique des mains dans des environnements aux exigences d'hygiène strictes et dans les zones adjacentes.

Exemples d'applications : services de soins des hôpitaux, centres de recherche et domaines industriels nécessitant de lutter de manière intensive contre les germes ainsi que prophylaxie par le biais de la désinfection des mains.

### Désinfection hygiénique des mains

Au moins 4 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 friction avec decosept® PRO (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.

### 100 g decosept® PRO contiennent :

Principes actifs : 81.6g Éthanol

Excipients : composants nourrissant pour la peau

### Efficacité

bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide

- activité virucide à spectre limité
- efficace contre les coronavirus, les adénovirus et les norovirus (FMC)

### Référencement et autorisation

Certifié et répertorié 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	Méthodologie
Désinfection hygiénique des mains Bactéricide, levuricide	30 s	VAH, EN 1500
Désinfection chirurgicale des mains Bactéricide, levuricide	180 s	VAH, EN 12791
Activité virucide à spectre limité*	60 s	EN 14476
Mycobactéricide	30 s	EN 14348
Norovirus (testé sur le norovirus murin)	30 s	EN 14476
Adénovirus	60 s	EN 14476

Répertorié sur la liste VAH et IHO

\* Incluant les virus suivants : les adénovirus, les norovirus, les rotavirus, tous les virus enveloppés tels que le VHB, le VHC, le VIH ainsi que les virus d'autres familles de virus tels que les Orthomyxoviridae, (y compris tous les virus de la grippe humains), les Coronaviridae (tels que le MERS-CoV, le SARS-CoV-1, le SARS-CoV-2) et les Filoviridae, y compris le virus Ebola

### Informations pour commander

Flacon de poche 100 mL	527400.00-CA09	50 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 500 mL	527400.00-CA05	20 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 1 000 mL	527400.00-CA10	10 récipients/unité de vente
Bidon de 5 L	527400.00-K05A	1 récipient/unité de vente



advanced cleaning solutions

Borer Chemie AG  
Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
www.borer.swiss