

Sans compromis

 borer hygiene

## decosept® VIRU

Désinfection des mains pour les exigences les plus élevées

Particulièrement adapté aux domaines d'activité présentant un risque d'infection élevé.

### Propriétés

- Virucide
- Préparation alcoolisée pour désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- Action instantanée remarquable
- Sans colorants ni parfum et, par conséquent, adapté aux peaux sensibles

### Domaines d'application

Désinfection chirurgicale et hygiénique des mains adaptée à tous les domaines à risque, en particulier aux secteurs à risque infectieux en milieu hospitalier.

Exemples d'applications : les unités de soins intensifs dans les hôpitaux, les zones à risques biologiques dans la recherche et l'industrie.

### 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 le temps d'action.

### Désinfection chirurgicale des mains

Pré-nettoyage efficace des zones critiques de la main, suivi d'un enveloppement intégral par friction avec decosept® VIRU (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 de decosept® VIRU contiennent :

Principes actifs : 86.4g Éthanol

### Efficacité

bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide

- virucide
- efficace contre 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	Méthode d'essai
Désinfection hygiénique des mains Bactéricide, levuricide	30 s	VAH, EN 1500
Désinfection chirurgicale des mains Bactéricide, levuricide	180 s	VAH, EN 12791
Virucide à spectre limité	30 s	EN 14476
Virucide*	60 s	EN 14476
Levuricide	30 s	EN 13624
Mycobactéricide	30 s	EN 14348
Tuberculocide	30 s	EN 14348
Norovirus (testé sur le norovirus murin)	30 s	EN 14476
Adénovirus	30 s	EN 14476
Poliovirus	60 s	EN 14476

Répertorié sur la liste VAH et IHO

\* Incluant les virus suivants : les adénovirus, les norovirus murins, les poliovirus de type 1, les virus véhiculés par le sang (y compris le VHB, le VHC et le VIH), ainsi que les virus d'autres familles de virus tels que les Orthomyxoviridae (y compris tous les virus de la grippe humains et animaux tels que H5N1 et H1N1), 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	527300.00-CA09	50 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 500 mL	527300.00-CA05	20 récipients/unité de vente
Flacon doseur européen 1 000 mL	527300.00-CA10	10 récipients/unité de vente
Bidon de 5 L	527300.00-K05A	1 récipient/unité de vente



advanced cleaning solutions

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