

# Notice d'utilisation

## deconex® SOLARSEPT

### Désinfectant alcoolique par essuyage à effet rapide prêt à l'emploi

Pour la désinfection par essuyage ou pulvérisation de petites surfaces et d'appareils médicaux



#### Domaine d'application

deconex® SOLARSEPT s'utilise pour la désinfection lorsque le temps d'action et de séchage requis doit être court. La tête de pulvérisation permet de cibler la désinfection en pulvérisant même les surfaces difficiles d'accès (éviter autant que possible faire se peut la formation d'aérosols, appliquer de façon ciblée uniquement, respecter les consignes de sécurité au travail). deconex® SOLARSEPT s'utilise sur inventaire et appareils médicaux ainsi que sur d'autres petites surfaces, comme p. ex. les tables d'examen, les tables d'opération et les surfaces de travail voisines, les surfaces de manipulation des appareils médicaux, tels que les écrans de monitoring, les appareils à ultrasons et autres appareils d'examen, les meubles des chambres de patients, les cabinets médicaux et dentaires, les laboratoires médicaux et les studios cosmétiques.

#### Application

##### Dosage recommandé :

deconex® SOLARSEPT est prêt à l'emploi et s'utilise non dilué.

##### Application recommandée :

Par essuyage :

Verser le produit du flacon doseur sur un chiffon propre, ou bien directement sur la surface à traiter (max. 50 mL/m<sup>2</sup>).

Frotter toute la surface en effectuant des mouvements d'essuyage réguliers et en appuyant légèrement. Veiller à mouiller toute la surface.

Par pulvérisation (à limiter aux surfaces difficiles d'accès) :

Pulvériser la surface à traiter en veillant particulièrement à mouiller toute la surface.

En raison de l'alcool contenu dans le produit, le procédé par pulvérisation doit être limité aux petites surfaces qui ne peuvent pas être atteintes par essuyage.

#### Propriétés

- sans aldéhyde
- prêt à l'emploi
- utilisable également en pulvérisation
- large spectre d'action, y compris une action tuberculocide
- action très rapide
- temps de séchage court
- odeur fraîche et agréable
- certifié par la VAH  
(Association allemande pour l'hygiène appliquée)

# deconex® SOLARSEPT

## Effacité

Spectre d'activité	Méthode	Concentration	Temps d'action
Action bactéricide et levurocide	conformément aux normes EN 13727, EN 13624 et EN 16615 sous une charge mécanique élevée	non dilué	30 s
Action tuberculocide (Mycobacterium terrae)	conformément aux normes EN14348 et EN 16615 sous une charge mécanique élevée	non dilué	30 s
Virucide limité : agit contre les virus enveloppés y compris HBV, HCV, HIV, influenza	BVDV et vaccine conformément à la norme EN 14476 sous une charge élevée	non dilué	30 s
Agit contre le Rotavirus	Directives DVV/RKI*	non dilué	30 s
MNV (substitut de Norovirus)	EN 14476, faible charge	non dilué	60 s

\* Charge non possible en conditions expérimentales

## Consignes de sécurité

Règlement sur les produits biocides CE/528/2012, article 72 :

Utilisez les désinfectants avec précaution. Avant utilisation, lisez systématiquement l'étiquette et les informations produit (y compris la fiche de données de sécurité). Vous y trouverez des instructions sur la protection au travail, le stockage et l'élimination.

## Stockage

Stocker le produit entre 5 et 25 °C.

Distributeur / importateur :

Manufacture :

**Borer Chemie AG**

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions

# Fiche technique du produit

## deconex® SOLARSEPT

**Désinfectant alcoolique par essuyage à effet rapide prêt à l'emploi**

Pour la désinfection par essuyage ou pulvérisation de petites surfaces et d'appareils médicaux



### Composants

**100 g de deconex® SOLARSEPT contiennent :**

43.9 g de propane-2-ol

21.9 g de propane-1-ol

0.15 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

**Composants auxiliaires :**

Agent mouillant, parfum

### Compatibilité avec les matériaux

Ne convient pas pour :

les matériaux non résistants aux alcools, p. ex. le verre acrylique (plexiglas), le polycarbonate, le polystyrène, les plastiques ABS, les peintures et laques solubles dans l'alcool.

Pour les matériaux non mentionnés ci-dessus, des analyses de compatibilité spécifiques doivent être effectuées, ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

### Expertises

L'efficacité de deconex® SOLARSEPT a été soumise à une expertise complète selon les méthodes de la DGHM et des normes EN/ISO. Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

### Marquage CE

deconex® SOLARSEPT respecte les exigences posées aux dispositifs médicaux par la Directive 93/42/CEE.

### Données physico-chimiques

Valeur pH	solution prête à l'emploi	env. 10.5 - 12
Densité	solution prête à l'emploi	0.87 g/mL
Aspect	solution prête à l'emploi	clair, incolore

# deconex® SOLARSEPT

## Emballage

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

## Tailles de récipient

Type de conteneur	Capacité	Référence article
Bouteille avec pulvérisateur	0.5 L	513200.00-S05A
Bouteille	1 L	513200.00-F10A
Bidon	5 L	513200.00-K05A
Bidon	10 L	513200.00-K10A

## Informations supplémentaires

Avant d'utiliser le produit, lisez s.v.p. la notice d'utilisation et la fiche de données de sécurité associée.

Bénéficiez de notre expérience spécialisée! N'hésitez pas à nous consulter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

Distributeur / importateur :

Manufacture :

**Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions