

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. 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 (p. ex. 25 mL de produit/mètre carré).

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

Par pulvérisation :

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

Efficacité

Spectre d'activité	Méthode	Concentration (%)	Temps d'action
Action bactéricide et levurocide	Méthodes standard de la DGHM pour le contrôle des procédés de désinfection chimiques (2001) : désinfection de surfaces en cas de charge organique élevée, par procédé mécanique	non dilué	30 s
Action tuberculocide (Mycobacterium terrae)	Méthodes standard de la DGHM pour le contrôle des procédés de désinfection chimiques (2001) : désinfection de surfaces en cas de charge organique élevée, par procédé mécanique	non dilué	30 s
Efficacité virucide :			
Agit contre les virus enveloppés y compris. HBV, HCV, HIV, influenza	Directives DVV/RKI, avec charge BVDV & Vaccinia	non dilué	30 s
Rotavirus	Directives DVV/RKI*	non dilué	30 s
FCV (substitut de Norovirus)	Directives DVV/RKI avec charge	non dilué	2 min
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.

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

Toutes ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.



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

Indiqué pour :

Acier inox, métaux, verre, céramique, matériaux synthétiques sauf le verre acrylique, le polycarbonate et le polystyrène.

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

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

Expertises

deconex® SOLARSEPT a été soumis à une expertise selon les méthodes de la DGHM et des normes EN/ISO pour déterminer son efficacité. 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.

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 à base carrée sans pulvérisateur	0.5 L	513200.00-E05A
Bouteille avec bouchon de sécurité	0.5 L	513200.00-S05B
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.

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

Toutes ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.