

Notice d'utilisation

deconex® 53 PLUS

Désinfectant pour instruments sans aldéhyde

Pour le prétraitement nettoyant-désinfectant des instruments médicaux et des endoscopes rigides et flexibles



Domaine d'application

deconex® 53 PLUS sert au prétraitement nettoyant-désinfectant d'instruments comme mesure de précaution pour la protection du personnel.

Il est conçu pour les instruments et les ustensiles de soins de l'ensemble des services hospitaliers, y compris les endoscopes rigides et flexibles et le matériel d'anesthésie.

En outre, il est aussi indiqué pour la désinfection de tous les instruments odontologiques, y compris les fraises et d'autres instruments rotatifs.

Application

Dosage recommandé :

1 à 2 % selon l'efficacité souhaitée (voir tableau)
jusqu'à 4 % pour des besoins spécifiques (ex. : adénovirus)

Application recommandée :

Préparer la solution désinfectante en diluant la concentration d'application souhaitée dans de l'eau.

Avant de placer les instruments dans le bain désinfectant, il faut les désassembler le plus possible. La surface doit être entièrement mouillée ; éviter les bulles d'air dans les espaces creux.

Une fois le temps d'action écoulé, bien rincer les instruments ; le dernier rinçage doit se faire à l'eau déminéralisée.

Une solution utilisée et visiblement contaminée doit immédiatement être remplacée.

Avant d'utiliser deconex® 53 PLUS pour la première fois, nous recommandons un nettoyage intermédiaire des instruments avec deconex® 36 INTENSIV-x, par exemple.

Si nécessaire, demandez la fiche d'informations sur la décontamination professionnelle à l'aide de deconex® 53 PLUS.

Propriétés

- sans aldéhyde
- aucune substance active contenant du sel de chlorure
- large spectre d'activité, y compris action tuberculocide
- efficacité contre les virus enveloppés, ainsi que les adénovirus et le virus polyoma SV40
- n'endommage pas les instruments
- nettoyage et désinfection simultanés
- convient à une utilisation en bains à ultrasons
- durée de vie de la solution prête à l'emploi lors du test de suspension en présence d'une faible contamination : jusqu'à 14 jours
- certification VAH (association allemande pour l'hygiène appliquée)

deconex® 53 PLUS

Efficacité

Spectre d'activité	Méthode	Concentration (%)	Temps d'action
Action bactéricide et levurocide	Méthodes standard de la DGHM pour la désinfection chimique (2001) ; lors d'une contamination organique forte	2	15 min
		1.5	30 min
		1	60 min
Action tuberculocide (Mycobacterium terrae)	Méthodes standard de la DGHM pour la désinfection chimique (2001) ; lors d'une contamination organique forte	2	15 min
		1.5	30 min
		1	60 min
Efficacité virucide :			
Agit contre les virus enveloppés y compris HBV, HCV, HIV, Influenza	Directives DVV/RKI avec contamination BVDV et Vaccinia	2	15 min
		1	30 min
		1	60 min
Adénovirus	Directives DVV/RKI avec contamination	4	30 min
		2	60 min
Polyomavirus	Directives DVV/RKI avec contamination	2	30 min
		1	60 min

Consignes de sécurité

Pour les informations concernant la protection de travail et l'élimination appropriée, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de deconex® 53 PLUS.

Stockage

Stocker le produit entre 5 et 25 °C.

Sous l'influence de la lumière, il est possible que la couleur devienne vert clair-jaunâtre ; cela n'altère en aucun cas l'efficacité du produit.

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.



1250



advanced cleaning solutions

Fiche technique du produit

deconex® 53 PLUS

Désinfectant pour instruments sans aldéhyde

Pour le prétraitement nettoyant-désinfectant des instruments médicaux et des endoscopes rigides et flexibles



Composants

100 g de deconex® 53 PLUS contiennent :

3.8 g d'acétate propylène diamine guanidinium de coco
5.6 g de propionate de N,N-didécyl-N-méthylpoly (oxyéthyl) ammonium

Composants auxiliaires :

Inhibiteurs de corrosion, substances tensioactives, solubilisateur, parfum, colorant

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour :

L'aluminium, l'aluminium éloxidé, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton, le laiton chromé et les matières synthétiques telles que : polyamide, polyéthylène, polypropylène, PET, POM et PVC. Pour l'ABS, le verre acrylique et le polysulfone, en fonction du type de produit et de sa concentration.

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

Données physico-chimiques

Valeur pH	solution à 1 % dans de l'eau entièrement déminéralisée	env. 9
Densité	concentré	1.00 g/mL
Aspect	concentré	transparente, verte

Expertises

deconex® 53 PLUS a été soumis à une expertise selon les méthodes de la DGHM pour déterminer son efficacité et sa durée de vie. Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

Marquage CE

deconex® 53 PLUS 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.

Des dispositifs doseurs et des cuves de désinfection sont disponibles en tant qu'accessoires. N'hésitez pas à demander conseil.

Tailles de récipient

Type de conteneur	Capacité	Référence article
Bouteille	1 L	505000.00-F10W
Bidon	5 L	505000.00-K05W
Bidon	10 L	505000.00-K10W
IBC 1000 L	920 L	505000.00-IBC1

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.