

Notice d'utilisation

deconex® 61 DR

**Détergent désinfectant pour le
retraitement automatisé des lits et
conteneurs - pH neutre**



Usage prévu

Pour le nettoyage automatisé et la désinfection chimique finale des dispositifs médicaux non invasifs, non critiques et thermolabiles (par exemple, les lits de patients) et des accessoires dans les laveurs-désinfecteurs de grande capacité.

Bactéricide, levuricide, efficace contre les virus enveloppés (virucide limité).

Destiné à un usage professionnel.

Application

deconex® 61 DR est fourni sous forme de concentré. Les informations sur les paramètres de traitement, tels que le pré-rinçage, figurent dans les spécifications du fabricant des systèmes de lavage de grande capacité.

Dosage recommandé:

5 - 8 mL/L

Application recommandée:

Temps d'action minimum 180 s
à une température de ≥ 60 °C

Efficacité

Spectre d'activité et méthode	Concentration	Temps d'action	Température
Action bactéricide EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Action levurocide EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Effet virucide contre les virus enveloppés (virucide limité) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* conformément à la norme EN 14561:2006 avec l'organisme d'essai thermotolérant *Enterococcus faecium*

Propriétés

- solution au pH neutre
- respect marqué des matériaux
- peu mousseux

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® 61 DR.

Stockage

Stocker le produit entre 5 et 25 °C.

deconex® 61 DR

Composants

100 g deconex® 61 DR contiennent:

6.0 g de glyoxal

2.3 g chlorure de dioctyldiméthylammonium

Composants auxiliaires:

Solvant alcoolique, substances tensioactives, agent anticorrosif

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

Acier inoxydable, métaux précieux, fer, aluminium, verre, céramique, porcelaine, résines synthétiques, matières plastiques (hors polycarbonate, polystyrène et polysulfone), utilisation sous conditions avec le plexiglas.

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 eau de ville	env. 7.4
Densité	concentré	1.00 g/mL
Aspect	concentré	transparent, incolore à jaune

Conditionnement et élimination

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont en poly-éthylène recyclable.

Lors de l'élimination d'un récipient vide et de la solution prête à l'emploi, la réglementation locale sur les déchets et les eaux usées doit être respectée.

Disponibilité

Veillez contacter votre distributeur local de produits deconex® pour connaître les tailles de conteneurs disponibles.

Informations supplémentaires

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

Pour de plus amples informations concernant une application spécifique, veuillez nous contacter.

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.swiss



advanced cleaning solutions