

deconex® SURFAX

Nettoyant neutre et sans phosphate

Pour un nettoyage effective



Application

deconex® SURFAX s'utilise pour le nettoyage à fond et avec ménagement de toutes les surfaces en contact direct avec les produits pharmaceutiques ainsi que pour le nettoyage des sols.

deconex® SURFAX s'utilise aussi pour le nettoyage intermédiaire de surfaces avant un changement de désinfectants (contenant de l'aldéhyde → contenant de l'amine ou vice versa).

deconex® SURFAX convient également pour une utilisation en bain d'ultrasons.

Propriétés

En particulier par rapport à des résidus organiques, deconex® SURFAX agit remarquablement. Cette force de nettoyage excellente se base sur un choix et un effet optimal des tensioactifs contenus dans deconex® SURFAX. deconex® SURFAX a un pH neutre et il est donc compatible avec beaucoup de matériaux.

Lors d'un changement de désinfectant, deconex® SURFAX enlève les résidus de désinfectant sur les matières synthétiques et sur le caoutchouc et empêche ainsi un changement de couleur des surfaces qui résulte de la réaction chimique des aldéhydes avec les amines.

Dosage

Application	Dosage	Remarques
Sols et surfaces.	0.5%	Appliquer 2 fois avant changement de désinfectants.
Nettoyage machinelle avec autolaveuse pour sols.	0.2%	
Nettoyage d'instruments.	0.5-1.0%	
Nettoyage intermédiaire d'instrument en matières synthétiques et caoutchouc avant un changement de désinfectant.	3.0%	Insérer 2 à 3 h. Ensuite rincer sous eau courante et essuyer avec chiffon propre.
Nettoyage en bains ultrasons.	0.5-1.0%	Sonoriser pendant 5 min.

deconex® SURFAX est basé sur une formule sans phosphate. Tous les composants du produit sont bien biodégradables.

Composants

Substances tensioactives, complexants, inhibiteur de corrosion

Informations d'utilisation

Lors d'utilisation avec une autolaveuse pour sols veuillez appliquer une concentration basse de deconex® SURFAX (typiquement 0.2% (v/v)).

Une formation excessive de mousse dans le réservoir d'eau salle peut être préservé en utilisant le supplément de deconex® 31 ANTIFOAM.

Détermination des résidus/validation du nettoyage

Afin de prouver un nettoyage sans résidus, nous vous offrons les méthodes d'analyses et nous vous conseillons lors de l'application.

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

Le PVC, le linoléum, le caoutchouc, les matières synthétiques, l'acier inox. L'aluminium anodisé, les métaux non-ferreux, la céramique

Pour les matériaux non-mentionnés ci-dessus, une analyse de compatibilité est à effectuer ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 7.2
Densité	concentré	1.05 g/mL
Aspect	concentré	un liquide transparent faiblement jaunâtre

Livraison

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

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

Informations supplémentaires

Pour des informations concernant la protection de travail, stockage et l'élimination/eaux résiduelles veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

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

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

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.