



deconex® 50 FF

Désinfectant pour tous types de surfaces – sans formaldéhyde



Top performance

- + Economique grâce au faible dosage
- + Propriétés combinées de désinfection et de nettoyage de surfaces

Protection contre la contamination microbienne

- + Bactéricide, levurocide, activité contre les virus enveloppés
- + Efficace contre le norovirus
- + Testé selon les méthodes de la DGHM pour déterminer d'efficacité et sa durée de vie

Plus d'avantages

- + Large utilisation pour les surfaces de tous types
- + Excellente compatibilité des matériaux
- + Odeur agréable

deconex® 50 FF est utilisé pour la désinfection par essuyage et le nettoyage simultané de tous types de surfaces tels que sols, murs, surfaces lavable et objets d'ameublement. deconex® 50 FF est livré sous forme de concentré et utilisé comme solution prête à l'emploi à la concentration souhaitée.

Spectre d'efficacité	Méthode d'essai	Concentration	Temps d'action
Action bactéricide et levurocide	Directives de la DGHM pour le contrôle des procédures de désinfection chimique – désinfection de surfaces	0.5% 0.25%	30 min 60 min
Activité virucide contre les virus enveloppés y compris tels que le VHB, le VHC, le VIH, les virus de la grippe	Directives de la DVV, avec contamination BVDV et Vaccinia	1% 0.25%	5 min 30 min
Norovirus (testé sur le norovirus murin)	EN 14476, charge faible	1%	30 min
Rotavirus (Contamination impossible en conditions expérimentales)	Directives de la DVV, sans contamination	0.25%	30 min

Application e dosage

Dosage recommandé : 0.25 – 1.5%

Préparer le concentré avec de l'eau froide (température ambiante maximale) pour obtenir une solution prête à l'emploi à la concentration souhaitée. Mouiller suffisamment et complètement les surfaces à désinfecter avec la solution. Laisser sécher sans essuyer. Avant la première utilisation de deconex® 50 FF, il est recommandé de procéder à un nettoyage de fond.

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour : Les matières synthétiques courantes y compris l'ABS, le polyamide, le PE, le plexiglas, le polycarbonate, le PET, le POM, le PSU et le PVC, les enduits de scellement (dispersions acryliques), le linoléum et les revêtements de sol en PVC ; ainsi que l'acier, l'aluminium, le laiton chromé. Pour les matériaux non-mentionnés ci-dessous, des analyses de compatibilité doivent être effectuées, ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

Composants

100 g de deconex® 50 FF contiennent :

Principes actifs : 12 g éthanedial, 0.5g pentanedial, 7.5 g chlorure de didécyldiméthylammonium

Composants auxiliaires : Substances tensioactives, parfum, colorant, inhibiteur de corrosion

Consignes de sécurité et d'élimination

Consignes de sécurité règlement (UE) sur les produits biocides No 528/2012, article 72 : Utiliser le désinfectant avec précaution. Avant de l'utiliser, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit (y compris la fiche de données de sécurité). Vous y trouverez des informations sur la sécurité au travail, le stockage et l'élimination conforme du produit.

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.

Les bidons, fermetures et étiquettes sont composées de polyéthylène recyclable.

Stockage

Stocker le produit entre 5 C° et 25 C° lagern.

Informations pour commander

Bouteille	1 L	504400.00-F10W
Bidon	5 L	504400.00-K05W
Bidon	10 L	504400.00-K10W
Bidon	25 L	504400.00-K25W



Contactez-nous pour un conseil complet sur nos produits et services. Nos spécialistes en hygiène sont à votre disposition !

hygiene@borer.ch

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.swiss