



Diversey™

Oxivir Plus NC

Détergent désinfectant à large spectre pour les surfaces dures non poreuses - formule non CE

Description

Diversey Oxivir Plus NC est un détergent désinfectant concentré pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dures non poreuses.

Propriétés principales

- Testé sur un large spectre de micro-organismes selon les normes européennes EN : bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et actif sur la tuberculose
- Sans ammonium quaternaire, formulé à base de la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accéléré
- Temps de contact réduit
- Sans parfum ni colorant
- Excellent détergent

Bénéfices

- Large spectre de désinfection - Oxivir Plus NC a été testé sur de multiples souches, selon les normes européennes telles que le virus VIH, le virus de l'Hépatite B (VBH), le virus de l'Hépatite C (HCV), le virus de la grippe aviaire, le Pseudomonas aeruginosa, le Staphylococcus aureus, la Salmonella enterica, le MRSA, VRE et le Norovirus.
- Convient pour une utilisation dans les lieux à hauts risques infectieux
- Nettoie et désinfecte en une seule étape pour une meilleure productivité
- Bon profil environnemental : les actifs désinfectants se décomposent en eau et en oxygène

Mode d'emploi

Nettoyage et désinfection par pulvérisation:

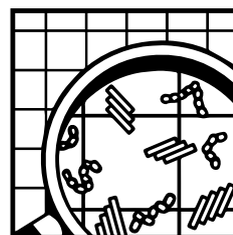
1. Enlever les salissures résiduelles
2. Pulvériser sur une microfibre et nettoyer la surface
3. Laisser agir selon l'activité désinfectante recherchée**
4. Rincer si nécessaire***
5. Laisser sécher à l'air libre

Nettoyage et désinfection par imprégnation (seau):

1. Enlever les salissures résiduelles
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre pré-imprégnée
3. Laisser agir selon l'activité désinfectante recherchée**
4. Rincer si nécessaire***
5. Laisser sécher à l'air libre

** S'assurer que la surface reste humide pendant toute la durée du temps de contact

*** Rinçage obligatoire en milieu alimentaire.



© A.I.S.E.

*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Se référer au résumé d'activité désinfectante pouvant vous être fourni par votre conseiller Diversey.



Oxivir Plus NC

Dosage:

Diluer le produit entre 2% et 3.5% en fonction de l'activité désinfectante recherchée.*

Données techniques

Aspect: Liquide limpide jaune clair

Valeur pH pur (20°C): <1

Valeur pH en solution (3.5%): 1.8 +/- 0.5

Densité relative (20°C): 1.029

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : sds.diversey.com

Uniquement pour usage professionnel.

Compatibilité du produit

Important: Ne pas utiliser d'eau chaude. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide.

Données microbiologiques

- Bactéricide selon les normes EN1276, EN13727 et EN13697, en conditions de saleté, à 20°C, en 1 à 5 minutes de contact sur les souches de référence
 - Levuricide selon les normes EN1650, EN13624 et EN13697, sur *Candida albicans*, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes
 - Fongicide selon les normes EN1650, EN13624 et EN13697, sur *Aspergillus niger*, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes
 - Tuberculocide selon la norme EN14348, en conditions de saleté, à 20°C, en 30 minutes de contact sur les souches de référence
 - Sporicide selon la norme EN13704, en conditions de propreté, à 15%, à 20°C, en 10 minutes de contact sur la souche du *Clostridium difficile*
 - Virucide selon la norme EN14476, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence
- Pour des tests complémentaires, se référer au résumé d'activité désinfectante disponible sur demande.

Réglementation

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004. Détergent désinfectant concentré TP2, TP4.

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Conditionnements disponibles

Oxivir Plus NC est disponible en bidon - conditionnement 2x5L