



Oxivir CE Plus

CE
0088

Détergent désinfectant à large spectre pour les dispositifs médicaux

Description

Oxivir CE Plus est un détergent désinfectant concentré pour le nettoyage et la désinfection des matériels et dispositifs médicaux non invasifs.

Propriétés principales

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

Bénéfices

- Nettoie et désinfecte en une seule étape pour une meilleure productivité
- Large spectre de désinfection - Oxivir CE Plus 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
- Excellent pouvoir détergent
- Bon profil environnemental : les actifs désinfectants se décomposent en eau et en oxygène
- Oxivir CE Plus est adapté pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs

Mode d'emploi

Dosage :

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

Application en une seule étape :

Nettoyage et désinfection par pulvérisation

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

Nettoyage et désinfection par imprégnation

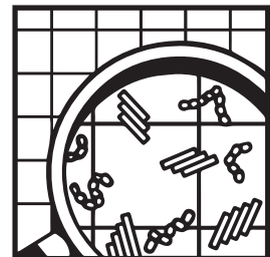
1. Enlever les salissures résiduelles
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre pré-imprégnée
3. Laisser agir 1 minute au minimum selon l'activité désinfectante recherchée**
4. Laisser sécher à l'air libre

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.

* Se référer au résumé d'activité désinfectante pouvant vous être fourni par votre conseiller Diversey

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





Oxivir CE Plus



Détergent désinfectant à large spectre pour les dispositifs médicaux

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide jaune clair
Densité relative [20°C] :	1.029
pH en solution (3,5%) :	1.8 +/- 0.5
pH pur 20% :	< 1.0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des 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 : <https://sds.diversey.com/>

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Oxivir CE Plus est compatible avec la plupart des matériaux à l'exception notable des alliages de cuivre et de zinc - se référer à notre table de compatibilité pour plus de précision.

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.

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.