

Oxivir Sporicide CE

Détergent désinfectant à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces dures non poreuses

Description

Oxivir Sporicide est un détergent désinfectant à large spectre efficace contre le Clostridium difficile et le Bacillus subtilis grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accéléré. Oxivir Sporicide peut être utilisé sur du matériel médical non invasif et les surfaces dures non poreuses.

Propriétés principales

- Efficace sur Clostridium Difficile en 1 minute*
- Sporicide, Tuberculocide, Bactéricide, Virucide, Levuricide, Fongicide en 1 minute
- Sécurité pour les utilisateurs et pour les surfaces comparativement aux autres produits sporicides du marché
- Excellent pouvoir détergent
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène Pas de résidu sur les surfaces
- Ne contient pas de chlore

Bénéfices

- Excellente réponse aux épidémies de Clostridium Difficile
- Un spectre d'efficacité large contre les autres souches pathogènes, procure les plus hauts standards de protection pour les patients
- Un temps de contact court qui garantit l'efficacité désinfectante
- Sans rinçage
- Ne cause pas d'irritation respiratoire
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux
- Un pulvérisateur tête mousse pour une application plus efficace

Mode d'emploi

Nettoyage mousse et désinfection:

- 1. Retirer les grosses salissures.
- 2. Appliquer sur les surfaces après avoir pulvérisé sur une microfibre.
- 3. Laisser agir durant le temps de contact** et laisser sécher.

Lingettes sèches Système d'essuyage jetable:

- 1. Préparer les lingettes sèches Système d'essuyage jetable selon les instructions.
- 2. Enlever les salissures grossières.
- 3. Retirez une seule lingette et essuyez la surface.
- 4. Après le temps de contact (* & **), essuyez ou laissez sécher à l'air libre.
- 5. Changez la lingette lorsqu'elle est visiblement sale ou lorsqu'elle est déplacée vers une autre zone de nettoyage.







° A.I.S.I



Oxivir Sporicide CE

*En cas d'utilisation comme désinfectant strict, précédé d'un nettoyage.

**S'assurer que la surface reste humide pour la durée du temps de contact.

Données techniques

Aspect: liquide limpide incolore Valeur pH (en solution): 2.7 ± 0.3 Densité relative (20°C): 1.03265Durée de conservation: 720 jours

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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Réagit avec les substances oxydables.

Compatibilité du produit

Le port de gants est requis pour l'utilisation d'Oxivir Sporicide. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou aux acides. Selon les recommandations d'utilisation, Diversey Oxivir Sporicide convient à tous les matériaux traditionnellement rencontrés à l'exception notable des alliages de cuivre et de zinc – se référer à notre table de compatibilité pour plus de précision.

Données microbiologiques

Efficacité prouvée selon les normes: EN13727, EN13624, EN13697, EN14476, EN13704, EN14348.

Information environnementale

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

Conditionnements disponibles

L'Oxivir Sporicide CE est disponible en bouteille avec déclencheur de mousse, 6x750ml.

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.