



Oxivir Sporicide

Détergent désinfectant à action sporicide pour le matériel médical non invasif et les surfaces dures non poreuses

Description

Oxivir Sporicide Spray est un détergent désinfectant à large spectre en format vaporisateur prêt à l'emploi.

Sa formule est efficace contre le *Clostridium difficile* et le *Bacillus subtilis* grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré.

Oxivir Sporicide Spray peut être utilisé sur du matériel médical non invasif et les surfaces dures non poreuses.

Propriétés principales

- Efficace sur *Clostridium Difficile* en 5 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 ni d'alcool

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

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

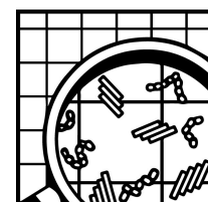
**S'assurer que la surface reste humide pour la durée du temps de contact.

Données techniques

Valeur pH (pur): ≈ 3

Densité relative (20°C): ≈ 1.03

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





Oxivir Sporicide

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

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, EN17126, 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

Code article	Description de l'article	Plateforme
100941748	DI OXIVIR SPORICIDE 6X0.75L F	Prêt à l'emploi

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.20/02/2025 fr-FR (K00028)

Adelya, Terre d'Hygiène