



DiverseyTM

Oxivir Sporicide

Détergent désinfectant pour dispositifs médicaux non invasifs et surfaces non poreuses

Description

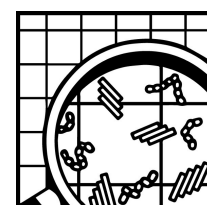
Diversey Oxivir Sporicide est un nettoyant-désinfectant prêt à l'emploi et efficace contre Clostridioides difficile et Bacillus subtilis. Basé sur la formulation brevetée de Diversey de peroxyde d'hydrogène accéléré, Oxivir Sporicide peut être utilisé sur des surfaces dures et non poreuses et sur des dispositifs médicaux non invasifs.

Propriétés principales

- Efficace contre les Clostridioides difficiles (C. diff.) en 5 minutes (selon EN17162)
- Bactéricide et efficace contre tous les virus en 1 minute seulement
- Profil de sécurité positif pour les utilisateurs et les surfaces par rapport à d'autres produits à effet sporicide
- Nettoyant efficace
- Sans parfum
- La substance active se décompose en eau et en oxygène - Il ne reste pas de résidus actifs sur la surface
- Ne contient pas de chlore ni d'alcool

Bénéfices

- Excellente efficacité aux épidémies de Clostridioides difficiles (C. diff.)
- Le large spectre d'action contre les agents pathogènes offre une protection optimale des patients.
- Les temps d'action courts facilitent le maintien de l'humidité de la surface et garantissent ainsi l'efficacité du désinfectant.
- Pas de rinçage nécessaire
- Ne provoque pas d'irritation des voies respiratoires
- Convient aux zones à haut risque dans le secteur de la santé, y compris les unités de soins intensifs, les unités de soins intensifs néonataux, les chambres de patients et les chambres d'isolement.
- Le flacon pulvérisateur de mousse permet une application efficace



© A.I.S.E

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue oval shape with a stylized leaf icon to the right.

DiverseyTM

Oxivir Sporicide

Mode d'emploi

Nettoyage et désinfection:

1. Application sur les surfaces : Enlevez les résidus de saleté avec un chiffon humide. Appliquez la solution avec un chiffon propre ou vaporisez directement sur la surface. Faites attention à un mouillage complet.
2. Respecter les temps d'exposition prescrits. **Temps de contact: Zone médicale avec mécanique (essuyage)** : bactéricide : 1 minute, levurocide : 5 minutes, fongicide : 7 minutes, virucide : 1 minute, mycobactéricide (incl. tuberculocide) : 10 minutes, sporicide (C. Diff) : 5 minutes. Laisser agir pendant le temps de contact.
3. Après le temps d'action, laisser sécher à l'air ou essuyer.

Important: Ne convient pas pour la désinfection des dispositifs médicaux invasifs. Ne pas mélanger avec d'autres produits! Ne pas utiliser ce produit sur des surfaces poreuses ou sensibles aux acides.

Dosage*

Conditionnement prêt à l'emploi. Utiliser pur. Pour plus de détails sur les temps d'action, voir le tableau sur l'efficacité

**Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.*

Données techniques

Aspect:	Liquide clair et incolore
Valeur pH (pur):	2.7 ± 0.3
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.03
Durée 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

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.

Attention

Réagit avec les substances oxydables

Compatibilité du produit

Important: Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide. Dans les conditions d'utilisation recommandées, Diversey Oxivir Sporicide peut être utilisé sur la plupart des matériaux couramment rencontrés.

Oxivir Sporicide

Données microbiologiques

	Test EN	Conditions de salissure	Temps de contact
Bactéricide	EN13727	Conditions de saleté (espace médical)	30 Sek.
	EN16615	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
	EN13697	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
	EN1276	Conditions de saleté	1 Min
	EN13697	Conditions de saleté	1 Min
Levuricide	EN13624	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
	EN16615	Conditions de saleté (espace médical)	5 Min
	EN13697	Conditions de saleté (espace médical)	2 Min
	EN1650	Conditions de saleté	1 Min
	EN13697	Conditions de saleté	1 Min
Activité virucide	EN14476 Adenovirus	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
	EN14476 Poliovirus	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
	EN14476 Murine norovirus	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
	Activité virucide complète contre tous les virus (EN14476)	Conditions de saleté (espace médical)	1 Min
Fongicide	EN13624	Conditions de saleté (espace médical)	6 Min
	EN16615	Conditions de saleté (espace médical)	7 Min
	EN13697	Conditions de saleté (espace médical)	5 Min
	EN1650	Conditions de saleté	6 Min
	EN13697	Conditions de saleté	6 Min
Mycobactéricide	EN14348 Mycobacterium avium	Conditions de saleté (espace médical)	5 Min
	EN14348 Mycobacterium terrae (Tb)	Conditions de saleté (espace médical)	10 Min
	EN16615 M. avium; M terrae	Conditions de saleté (espace médical)	5 Min
Sporicide	EN13704 B. subtilis	Conditions de saleté	15 Min
	EN17126 (2018) C. diff.	Conditions de saleté (espace médical)	5 Min
	EN16615 C. diff	Conditions de saleté (espace médical)	5 Min

Efficacité prouvée par la conformité aux normes européennes.

Législation

Numéro de registration: CHZN4674

Substance active: 7.0 g de peroxyde d'hydrogene, 0.98 g de l'acide glycolique

Avec effet bactéricide, lévuricide, fongicide, virucide, mycobactéricide et sporicide.

Certifié VAH

Date de péremption: voir emballage



Oxivir Sporicide

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 20/03/2023 fr-CH (K00028)