

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

- 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

Application:

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.

Important: 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.

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







© A.I.S.E

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



Oxivir[®] Sporicide CE



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

Données techniques

Aspect: liquide limpide incolore

Densité relative (20°C) : 1.03 pH pur (20°C) : 2.7 \pm 0.3

Les données ci-dessus sont représentatives d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Précaution de manipulation et de stockage

Les recommandations complètes pour la manipulation et l'élimination du produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité. Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Réagit avec les substances oxydables.

Compatibilité du produit

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.

Informations environnementales

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Réglement EU Détergent CE 648/2004.

Données microbiologiques

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

		Temps de contact/Conditions	
Revendication	EN test Norme	Saleté	Propreté
Bactéricide	EN13727	30 sec	
	EN13697	1 min	
Levuricide	EN13624	5 min	
	EN13697	5 min	
Fongicide	EN13624	15 min	
	EN13697	15 min	
Virucide	EN14476	1 min	
Sporicide (C. difficile)	EN13704	3 min	1 min
Sporicide (B. subtilis)	EN13704	30 min	15 min
Tuberculocide	EN14348	10 min	
Mycobactéricide	EN14348	5 min	

Pour des tests complémentaires, se référer au résumé d'activité désinfectante disponible sur demande.