



# Oxivir® Sporicide CE

CE  
0088

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 :

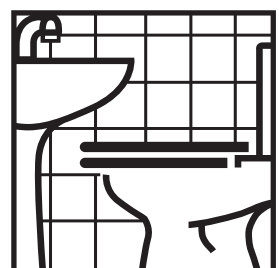
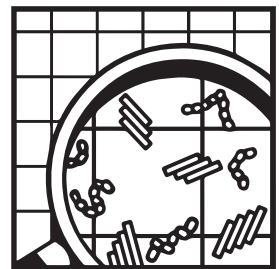
#### Nettoyage mousse et désinfection :

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.

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



© A.I.S.E.



# 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 ±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 Règlement EU Détergent CE 648/2004.

## Données microbiologiques

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

Revendication	EN test Norme	Temps de contact/Conditions	
		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 ( <i>C. difficile</i> )	EN13704	3 min	1 min
Sporicide ( <i>B. subtilis</i> )	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.