



# Oxivir CE Plus Spray

## Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour les dispositifs et équipements médicaux non invasifs

### Description

Oxivir® CE Plus Spray de Diversey est un détergent désinfectant efficace sur un large spectre pour les matériels et dispositifs médicaux non invasifs.

### Propriétés principales

- Efficace sur un large spectre de micro-organismes incluant bactéries, virus, levures, moisissures et champignons
- Temps d'action court
- Détergent efficace
- Sans parfum

### Avantages

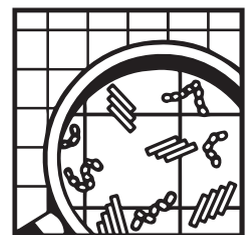
- Tests approfondis selon différentes normes européennes. Efficacité prouvée contre une large bande de pathogènes, y compris les virus VIH, VHB, VHC, le virus de l'influenza aviaire, le Pseudomonas aeruginosa, le Staphylococcus aureus, le Salmonella enterica, le SARM, le VRE et le Norovirus
  - Nettoie et désinfecte en une seule étape, réduit donc le temps de travail
  - Résultats de nettoyage excellent sans trace, détartrage efficace. Empêche les accumulations de dépôts calcaires.
  - Sûr à l'emploi, pas de symbole de danger sur le produit prêt à l'emploi, non irritant aux voies respiratoires
  - La formulation AHP est douce pour les surfaces, ce qui prolonge la durée de vie des équipements
  - Produit écologique. Les agents actifs se décomposent dans l'eau et dans l'air (oxygène).
  - Convient pour une utilisation dans les zones à haut risque du secteur des soins de santé, y compris les salles d'opération, les unités de soins intensifs et les chambres des patients.
- Le produit **n'est pas destiné** à l'emploi sur les matériels et dispositifs médicaux invasifs.

### Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi

CE  
0088

AHP®  
Patented



© A.I.S.E.

*\* Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier; consulter votre représentant commercial Diversey pour obtenir plus d'informations.*



# Oxivir CE Plus Spray

## Nettoyage à mousse et désinfection

:

1. Eliminer les grosses salissures / les salissures non adhérentes
2. Appliquer la mousse sur la surface
3. Nettoyer à l'aide d'un chiffon de nettoyage ou un chiffon en microfibres propre
4. Respecter le temps d'action nécessaire (au moins 30 secondes) et sécher

**Remarque:** En cas de la présence du Norovirus : nettoyer la surface avant la désinfection. Assurer que la surface puisse rester humide pendant au moins 2 minutes.

## Données techniques

Aspect: Liquide limpide clair

Valeur pH (pur): < 2

Densité relative (20°C): 1.000

*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](http://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

## Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Oxivir® CE Plus Spray de Diversey est adapté à tous les matériaux courants. Cependant, ne pas utiliser Oxivir® CE Plus Spray sur les surfaces non résistantes à l'eau ou sensibles aux acides.

### Important:

Ne pas mélanger Oxivir® CE Plus Spray à d'autres produits.

## Données microbiologiques

L'efficacité a été démontrée par le respect de: EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624 et EN13727.

## Information environnementale

Les tensioactifs dans ce produit sont biodégradables à 100%, conformément aux exigences du règlement européen sur les détergents EC 648/2004.