



# Oxivir Excel® CE

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

### Description

Diversey Oxivir Excel nettoie et désinfecte en une seule étape. Il a un large spectre avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré. Il s'utilise sur le matériel médical non invasif et les surfaces dures, non poreuses.

### Propriétés principales

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte dès 30 secondes (se référer au résumé d'activité désinfectante)
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène

### Bénéfices

- Son efficacité à large spectre apporte les plus hauts niveaux de protection aux patients/ résidents. Testé selon les normes européennes de désinfection contre de multiples pathogènes, avec une revendication virucide complète Poliovirus, Adenovirus, et Murine norovirus, efficace contre tous les virus enveloppés selon la norme EN14476.
- Un temps de contact court qui garantit l'efficacité désinfectante
- Excellent pouvoir détergent
- Sécurité d'utilisation pour le personnel, les patients, visiteurs, non irritant pour les yeux et la peau
- Formulation AHP douce pour les surfaces pour étendre leur durée de vie
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux

### Mode d'emploi

Pour un dosage optimal\* selon la désinfection souhaitée, veuillez vous référer au tableau fourni en page suivante, ainsi qu'au résumé d'activité désinfectante disponible sur demande.

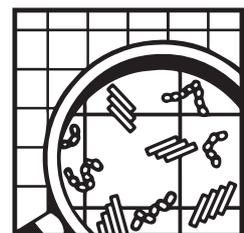
#### Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Enlever les salissures résiduelles
2. Pulvériser sur une lavette et nettoyer la surface
3. Laisser agir \*\*
4. Laisser sécher à l'air libre

#### Méthode seau et désinfection des sols:

1. Enlever les salissures résiduelles
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre ou d'un mop

\*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



© A.I.S.E.



# Oxivir Excel® CE

3. Laisser agir \*\*
4. Laisser sécher à l'air libre

**Compatible avec l'utilisation d'une lavette à usage unique (Dry Wipes) - recommandé pour la détergence et désinfection des dispositifs médicaux.:**

1. Préparer les lavettes à usage unique selon les instructions
2. Enlever les salissures résiduelles
3. Utiliser la lavette pour nettoyer la surface. Laisser agir\*\*
4. Après le temps de contact recommandé pour la désinfection souhaitée, rincer la surface si nécessaire (dispositifs médicaux) et laisser sécher à l'air libre
5. Changer de lingette quand elle est souillée ou quand vous changez de surface à nettoyer

\*\* Assurez-vous que la surface reste humide pendant la durée du temps de contact recommandé pour la désinfection.

## Données techniques

Aspect: liquide incolore

Valeur pH (pur): <1

Valeur pH (en solution à 1%): 2

Densité relative (20°C): 1.065

*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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diverseys.com](http://sds.diverseys.com). 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 Excel convient à tous les matériaux traditionnellement rencontrés. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide (particulièrement sur les aciers légers : cuivre, laiton, zinc, aluminium).

## Données microbiologiques

Efficacité prouvée conformément aux normes: EN13727, EN13624, EN14476.

Revendications Temps de contact Dilution ml / 1L d'eau

Bactéricide	30 sec	2%	20 ml
Bactéricide	5 min	1.5%	15 ml
Levuricide	5 min	4%	40 ml
Virucide	5 min	2%	20 ml

## 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

Oxivir Excel CE est disponible en format bidon - conditionnement 2x5L.

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*

[www.diverseys.com](http://www.diverseys.com)

© 2019 Diversey, Inc. Tous droits réservés. fr-FR 12/19 K00378