



# Oxivir Excel® CE

CE  
0088

## 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 Accéléré.

Il s'utilise sur le matériel médical non invasif et les surfaces dures, non poreuses.

### Propriétés

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte en 1 minute\*
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage

### 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 comme : HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia virus et Coronavirus.
- 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

#### Dilution

Pour assurer la désinfection, veuillez vous reporter au tableau de dosage préconisé en page suivante.

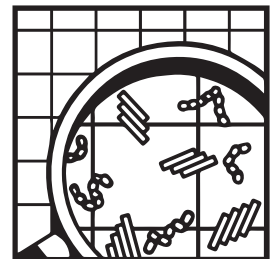
#### Méthode seau et désinfection des sols :

1. Enlever les salissures résiduelles
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre ou d'un mop
3. Laisser agir \*
4. Laisser sécher à l'air libre

#### 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

**ACCELERATED**<sup>®</sup>  
HYDROGEN PEROXIDE





# Oxivir Excel<sup>®</sup> CE



## Compatible avec l'utilisation d'une lavette à usage unique (Dry Wipes)

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

**Important:** Ne pas utiliser d'eau chaude. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide.

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

## Données techniques

Aspect :	liquide incolore
Densité relative [20° C] :	1.065
pH en utilisation [5%] :	1.90
pH du produit pur [20° C] :	0.55 < 1.0

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

## Précautions 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 Excel convient à tous les matériaux traditionnellement rencontrés.

## Informations environnementales

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

## 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
	5 min	1.5%	15 ml
Levuricide	5 min	4%	40 ml
Virucide	5 min	2%	20 ml