



# Oxivir Excel® Wipe CE

## Lingettes de nettoyage et de désinfection pour les instruments médicaux non invasifs

### Description

Oxivir Excel Wipe CE est une lingette prête à l'emploi, qui nettoie et désinfecte en une seule étape, avec un temps de contact court. Les lingettes sont conçues à base de la formule brevetée de peroxyde d'hydrogène de Diversey. Oxivir Excel Wipe CE peut être utilisé sur les dispositifs médicaux.

### Propriétés principales

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Détergent efficace
- Désinfecte en 1 minute
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Pratique avec un système prêt à l'emploi, ne nécessite aucune préparation et ne doit pas être lavé
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage

### Avantages

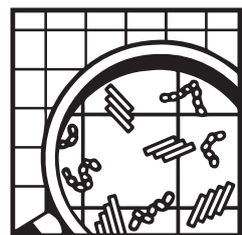
- Son efficacité à large spectre apporte les plus hauts niveaux de protection aux patients/résidents.
- Testé selon les normes européennes de désinfection contre de multiples pathogènes, avec une revendication virucide complète Poliovirus, Adenovirus, et Murine norovirus, efficace contre tous les virus enveloppés comme: HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia virus et Coronavirus.
- Un temps de contact court garantit l'efficacité désinfectante.
- Excellentes performances de nettoyage.
- Sécurité d'utilisation pour 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, comme le secteur de la santé publique, y compris les salles d'opération, les soins intensifs, le département néonatalogie et les chambres des patients.

**Non destiné** à un usage sur des dispositifs médicaux invasifs.

### Mode d'emploi

1. Eliminer les grosses salissures.
2. Ouvrir le paquet de lingettes, retirer une seule lingette et refermer l'emballage.
3. Essuyer le matériel ou la surface, s'assurer que toute la surface est humidifiée. Laisser sécher à l'air.
4. S'assurer que le matériel reste humide pendant toute la durée du temps de contact.
5. Changer la lingette quand elle n'humidifie plus le matériel ou la surface, quand elle est visiblement souillée ou en cas de changement de zone de nettoyage.

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



° A.I.S.E.



# Oxivir Excel® Wipe CE

## Données techniques

Aspect: lingettes en polypropylène

Odeur: Neutre

Valeur pH (dilué): 1.95

Densité relative (20°C): 1.000

Durée de conservation: 720 jours

*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](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Uniquement destiné à un usage professionnel. Réagit avec les substances oxydables.

## Compatibilité du produit

**Important** : ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles à l'eau ou aux acides.

Selon les recommandations d'utilisation, Diversey Oxivir Excel Wipe CE convient à tous les matériaux généralement rencontrés.

## Données microbiologiques

Efficacité prouvée conformément aux normes: EN13727, EN13624, EN14476 et EN16615.

## Information environnementale

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

## Conditionnements disponibles

Diversey Oxivir Excel Wipe CE est disponible en 24 x 100 pcs.

AHP® et Design et Oxivir® sont des marques déposées de Diversey, Inc.