

# Oxivir Excel CE

## Détergent désinfectant à large spectre pour les surfaces non poreuses et les dispositifs médicaux non invasifs.

### Description

Cette fiche technique concerne le format Oxivir Excel en bouteille JFill, destiné à une utilisation en armoire Quattro Select.

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 dans l'univers de la santé, mais également pour l'opérateur et son entourage dans tous les autres secteurs. 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 en conditions préconisées d'emploi
- 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

Le produit ne peut être mis en œuvre que dans notre équipement spécifique de dilution Quattro Select, qui garantit un contrôle des coûts et une sécurité à 100 %. L'unité Quattro Select distribue des dosages à haut débit (application au seau) et à bas débit (application par pulvérisation).

### Dosage

Le dosage de la solution Oxivir Excel est préalablement établi lors de l'installation de la solution au sein de l'armoire QS, à 2 % et/ou 4%\*.

Dirigez le sélecteur d'unité Quattro Select jaune vers le quadrant correspondant au produit et à l'application appropriés.

Application vaporisateur : Remplissez le flacon par l'orifice de remplissage de la gâchette situé au centre de l'armoire. Fixez la gâchette sur le vaporisateur et secouez doucement pour homogénéiser la solution.

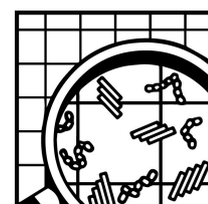
Application seau : Remplissez le seau à l'aide de la lance.

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

### Application

Méthode vaporisateur - Utilisation :

1. Retirer les salissures visibles.
2. Pulvériser la solution diluée sur la chiffonnette et appliquer sur la surface à traiter.
3. S'assurer que la surface reste humide le temps de contact nécessaire à la désinfection\*, puis essuyer ou laisser sécher à l'air libre.



Méthode seau - Utilisation :

1. Retirer les salissures visibles.
2. Appliquer à l'aide d'une chiffonnette microfibre pour les surfaces ou d'un bandeau de lavage pour les sols.
3. S'assurer que la surface reste humide le temps de contact nécessaire à la désinfection\*, puis essuyer ou laisser sécher à l'air libre.
4. Changez la solution présente dans le seau si elle devient visiblement sale ou au moins toutes les 24 heures.

\* Se référer aux données microbiologiques ci-dessous.

#### Données techniques

Valeur pH (pur): < 2.0  
pH (solution à 1% à 20°C): < 2.5  
Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 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.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

#### Compatibilité du produit

Important : Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser d'eau chaude. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou aux acides. Dans les conditions d'utilisation recommandées, Oxivir Excel convient à la plupart des matériaux couramment rencontrés tels que : acier inoxydable, chrome, vinyle, tissus en nylon, surfaces stratifiées, verre, caoutchouc, plastiques durs et souples (polypropylène, polyuréthane, polyéthylène, PVC acrylique, fibre de verre et polycarbonate).

#### Données microbiologiques

Efficacité bactéricide en conditions de saleté selon les normes suivantes :

- EN1276, 1 min, 2%
- EN13727, 30 sec, 2%
- EN13697, 5 min, 2%
- EN16615, 1 min, 2%

Efficacité virucide complète en conditions de saleté selon la norme :

- EN14476, 5 min, 2% - 30 sec, 4%

Efficacité levuricide en conditions de saleté selon les normes suivantes :

- EN1650, 5 min, 4%
- EN13624, 5 min 4%
- EN13697, 5 min, 4%
- EN16615, 1 min, 2%

Pour de plus amples informations sur les données microbiologiques, se référer au résumé d'activité désinfectante, disponible sur demande.

#### Information environnementale

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

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
101105168	DI Oxivir Excel 2x2.5L D,F	

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 30/06/2021 fr-FR (K01926)