



# Oxivir Excel® Foam

## Détergent, désinfectant à large spectre pour les surfaces dures non poreuses

### Description

Oxivir Excel Foam est une mousse détergente et désinfectante à large spectre, prête à l'emploi et efficace en un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accéléré. Oxivir Excel Foam CE peut être utilisé pour les surfaces dures non poreuses.

### Propriétés principales

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte en 1 minute\*
- Excellent pouvoir détergent
- Sans parfum
- Décomposable en eau et en oxygène
- Sans rinçage

### Bénéfices

- Grande efficacité qui assure un degré de protection du patient très élevé. Testée selon les normes européennes et efficace contre les multiples souches pathogènes concernées. Revendication virucide complète sur Poliovirus, Adenovirus, le Norovirus Murin, et efficace sur tous les virus enveloppés comme : le VIH, le VHB, le VHC, l'Influenza, le virus de la Vaccine et Coronavirus.
- Un temps de contact court qui garantit l'efficacité désinfectante
- Plus sûr pour les utilisateurs, les patients et les visiteurs, aucun danger signalé, sans irritant respiratoire
- La formulation AHP est douce pour les surfaces et protège les matériaux plus longtemps
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux

### Mode d'emploi

#### Mousse détergente et désinfectante:

1. Enlever les grosses salissures
2. Appliquer sur les surfaces en pulvérisant sur la microfibre
3. Laisser agir pour le temps de contact \* et laisser sécher

#### Méthode des lingettes pré-imprégnées:

1. Préparer les lingettes Dry Wipes Disposable Wiping System suivant les instructions
2. Retirer les grosses salissures
3. Prendre une seule lingette et appliquer sur la surface
4. Laisser agir durant le temps de contact \* et laisser sécher
5. Changer de lingette quand elle est souillée ou quand vous changez de surface à nettoyer



© A.I.S.E.

\*Se référer au résumé d'activité désinfectante disponible sur demande.



# Oxivir Excel<sup>®</sup> Foam

## Données techniques

Aspect: Liquide limpide incolore

Odeur: Neutral

Valeur pH (en solution): 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.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

## Compatibilité du produit

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide. Selon les recommandations d'utilisation, Oxivir Excel Foam convient à tous les matériaux traditionnels rencontrés à l'exception notable des alliages de cuivre et de zinc - se référer à notre table de compatibilité pour plus de précision.

## Données microbiologiques

Reportez-vous au tableau EN à la dernière page.

## 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

La mousse Oxivir Excel Foam est disponible en 6x750ml et 2x5L ( pour le remplissage des flacons de 0,75L).



# Oxivir Excel Foam

		Conditions sales
	EN normes	temps de contact
<b>Bactéricide</b>	EN 1276*	1 min
	EN 13727	30 sec
	EN 13697*	5 min
	EN 16615	1 min
<b>Levirucide</b>	EN1650*	5 min
	EN13624	5 min
	EN 13697*	5 min
	EN 16615	1 min
<b>Virucide</b>	EN 14476 (Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus)	30 sec
* Test réalisé dans des conditions sales, dans un environnement non médical		