

Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX

Nettoyant-désinfectant prêt à l'emploi
pour les dispositifs médicaux non invasifs
et les surfaces non poreuses

Description

Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX, issu de la technologie AHP, est le produit idéal pour une désinfection en une seule étape. Un seul produit prêt à l'emploi pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures ainsi que les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs (pour usage professionnel uniquement).

Propriétés principales

- Mousse en spray prête à l'emploi, produit idéal pour tous les domaines d'utilisation, y compris les zones de soins de santé, les zones non médicales et les secteurs alimentaires.
- Entièrement virucide.
- Action rapide contre un large spectre de virus, bactéries et levures.
- Nettoyage supérieur grâce à un système tensioactif haute performance.
- Sans parfum.
- Aucun rinçage requis.
- Se décompose en eau et en oxygène.
- Biocide approuvé BPR.
- Dispositif médical certifié.



60053714

Visuels non contractuels.



**Diversey Europe
Operations B.V.**
De Corridor 4,
3621 ZB Breukelen,
The Netherlands.
www.solenis.com



Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX

Bénéfices

- Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX offre une efficacité à large spectre contre les bactéries, les levures et les virus, avec des temps de contact courts, garantissant les plus hauts niveaux de désinfection contre de nombreux agents pathogènes préoccupants.
- Approuvé BPR et largement testé selon les normes européennes.
- Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX dispose d'une revendication pleinement virucide, incluant une efficacité prouvée contre les virus non enveloppés tels que le poliovirus, l'adénovirus, le norovirus murin, ainsi que contre les virus enveloppés comme le coronavirus, le virus vaccinal, le VIH, le VHB, le VHC et la grippe.
- Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX présente une forte performance de nettoyage grâce à de puissants tensioactifs, ce qui en fait non seulement un excellent désinfectant, mais aussi un excellent nettoyant.
- La formulation AHP est douce pour les surfaces, prolonge la durée de vie des équipements et ne laisse aucun résidu agressif.
- Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX convient pour un nettoyage et une désinfection quotidiens des surfaces dures, ainsi que pour les zones à contact fréquent dans le commerce de détail, l'enseignement, la restauration, les soins de longue durée et d'autres secteurs, ainsi que pour les zones à haut risque dans les hôpitaux telles que les blocs opératoires, les soins intensifs, les unités néonatales et les chambres des patients.
- Aucun EPI n'est requis, sauf en cas d'utilisation prolongée.

Mode d'emploi

Pulvérisation en mousse (petites surfaces) et application avec un chiffon imbibé, utilisation à température ambiante:

- Retirer les salissures grossières.
- Appliquer le produit en mouillant complètement la surface non poreuse et/ou le dispositif médical non invasif.
- Laisser agir pendant 5 minutes.
- Laisser sécher à l'air libre. Aucun rinçage de la surface n'est nécessaire.
- Se laver les mains après manipulation.

Données techniques

Aspect :	Liquide jaune clair à incolore
Odeur :	Neutre
Valeur pH (pur):	<2
Densité relative (20°C) :	1.00
Durée de conservation :	2 ans après la production (date d'expiration: voir l'emballage)
Substance active :	0,36 % de peroxyde d'hydrogène

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

Des instructions complètes concernant la manipulation et l'élimination de ce produit sont fournies dans une Fiche de Données de Sécurité distincte ; sds.diversey.com. Manipuler en respectant les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf indication contraire de Diversey. Conserver dans les récipients d'origine fermés, à l'abri des températures extrêmes. Le produit n'est pas destiné à être réutilisé. Réservé aux utilisateurs professionnels/spécialistes.

Attention

Conserver dans la plage de température suivante : 6°C-35°C. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé. Conserver à l'abri de la lumière du soleil. Avertissement : peut être corrosif pour les métaux.

Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX

Équipement de protection individuelle

Des conseils complets sur les EPI pour ce produit sont fournis dans une fiche de données de sécurité séparée ; sds.diversey.com.

EPI : utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Protection des mains : rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

Considérations relatives à l'élimination

Des conseils complets sur l'élimination de ce produit sont fournis dans une fiche de données de sécurité séparée ; sds.diversey.com.

Compatibilité du produit

Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX est destiné à être utilisé comme désinfectant pour surfaces dures, y compris les surfaces dures des dispositifs médicaux non invasifs.

Dans les conditions d'utilisation recommandées, Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX convient pour les surfaces telles que l'acier inoxydable, le chrome, le vinyle, les tissus en nylon, les surfaces laminées, le verre, le caoutchouc, ainsi que les plastiques rigides et flexibles (polypropylène, polyuréthane, polyéthylène, PVC, acrylique, fibre de verre et polycarbonate). Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées.

Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX n'est pas destiné à être utilisé sur des dispositifs médicaux invasifs.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Non destiné aux surfaces poreuses ou sensibles aux acides.

Données microbiologiques

Domaine d'utilisation : TP2 Soins de santé dans des conditions sales, TP2 Hors soins de santé dans des conditions de saleté ; TP4 Surfaces en contact avec des aliments dans des conditions de saletés.

Application	Réclamations	EN Norm	Organismes	Dilution	Temps de contact
Mousse - Pulvérisation et essuyage facultatif	Bactéricide	EN 13727 EN 1276 EN 13697 EN 16615	E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus, E. coli.	Prêt à l'emploi	5 min.
	Levuricide	EN 13624 EN1650 EN 13697 EN 16615	C. albicans		
	Virucide	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		

Information environnementale

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

Certifications

- Biocide: BPR EU-0032483-00021-2
- Organisme notifié pour les dispositifs médicaux : CE0044

Conditionnements disponibles

Code article	Description	Conditionnement	Plateforme
60053714	Oxivir Excel® Foam Acti OPTIMAX	6 x 0,75 litres	Prêt à l'emploi