



OPTIMAX

OXIVIR EXCEL® FOAM

DÉTERGENT DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE POUR 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 peut être utilisé pour le matériel médical non invasif et 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.

Avantages

- 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.

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



101103967

Visuels non contractuels.





OPTIMAX

OXIVIR EXCEL[®] FOAM

DÉTERGENT DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE POUR SURFACES DURES NON POREUSES.

Données techniques

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Neutre

Valeur pH (en solution): 1,95

Densité relative (20°C): 1,000

Point éclair (°C): N/A

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

Manipulation : les recommandations complètes pour la manipulation et l'élimination du produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité.

Stockage : 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, OPTIMAX 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.

Informations environnementales

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

Données microbiologiques

Efficacité prouvée selon les normes : EN1276, EN1650, EN13727, EN13624, EN14476.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
101103967	2 x 5 litres

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

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