



OPTIMAX

OPTIMAX OXIVIR EXCEL® FOAM

DÉTERGENT, DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE POUR LE MATÉRIEL MÉDICAL NON INVASIF ET LES SURFACES DURES NON POREUSES.

Description

OPTIMAX 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 Accélééré. OPTIMAX 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

Application

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.

Important :

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

* S'assurer que la surface reste humide pendant toute la durée du temps de contact.



101103966



101103967



Visuels non contractuels.



OPTIMAX

OPTIMAX OXIVIR EXCEL® FOAM

DÉTERGENT, DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE POUR LE MATÉRIEL MÉDICAL NON INVASIF ET LES SURFACES DURES NON POREUSES.

Données techniques

Aspect : Liquide limpide incolore

pH pur à 20°C : 1.95

Densité relative à 20°C : 1.000 g/cm³

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des 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.

Revendications		Temps de contact
Bactéricide	Prêt à l'emploi	5 min.
Levuricide	Prêt à l'emploi	5 min.
Virucide	Prêt à l'emploi	30 sec.

Pour des tests complémentaires, se référer au résumé d'activité désinfectante" disponible sur demande.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
101103966	6 x 0,75 litres
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.