

Oxivir Excel Wipe

Lingettes détergentes et désinfectantes à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces non poreuses

Description

Les lingettes Oxivir Excel Wipe nettoient et désinfectent en une seule étape. Elles ont un large spectre avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accéléré. Les lingettes Oxivir Excel Wipe s'utilisent sur le matériel médical non invasif et les surfaces dures, non poreuses.

Propriétés principales

- Efficace contre les bactéries, les virus et les levures
- Virucide (EN14476) en 30 secondes
- Bactéricide et levuricide en 5 minutes
- Sécuritaire pour les utilisateurs et doux pour la surface
- Excellentes performances de nettoyage
- Sans parfums
- L'ingrédient actif se décompose en eau et en oxygène
- Aucun rinçage nécessaire

Bénéfices

- Son efficacité à large spectre apporte les plus hauts niveaux de protection. 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 comme: HIV, HBV, HCV, Influenza,
 Vaccinia virus et Coronavirus.
- Un temps de contact court qui garantit l'efficacité désinfectante.
- Sûr pour les utilisateurs : pas besoin d'EPI. Aucune classification de danger.
- Performances de nettoyage supérieures et 10 fois plus rapide qu'un désinfectant traditionnel.
- Formulation AHP douce pour les surfaces pour étendre leur durée de vie. Pas de résidus.
- Convient pour une utilisation dans le commerce de détail, l'éducation, la santé et tout autre secteur d'activité (sauf zones de préparation et de transformation alimentaires).
- Simple et facile à utiliser éliminant tout risque d'erreur de dosage / dilution.
- Pas de risque de contamination croisée et un gain de temps non négligeable grâce au format lingettes jetables.

Mode d'emploi

- 1. Enlever la saleté grossière de la surface.
- 2. Essuyez la surface propre et non poreuse avec le chiffon imbibé, en vous assurant qu'elle est complètement mouillée. Utilisez un nouveau chiffon dès que vous n'êtes plus suffisamment mouillé.
- 3. Laisser agir 30 secondes pour obtenir un effet virucide selon EN14476. Pour plus de temps d'exposition, voir le tableau d'efficacité.
- 4. Laisser sécher à l'air.

<u>Important</u>: Ce produit n'est pas destiné aux dispositifs médicaux invasifs. Il ne convient pas à une application sur des surfaces sensibles aux acides. Ne pas mélanger à d'autres produits. Utilisation dans les 28 jours suivant l'ouverture.

Attention: ne pas réutiliser la lingette. Temps de contact au tableau.

















Dosage*

Lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi, sans dilution. Voir le tableau d'efficacité pour plus de détails sur les temps d'exposition.

*Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.

Application

Oxivir Excel peut être utilisé sur toutes les surfaces dures couramment rencontrées dans les soins de santé, y compris l'acier inoxydable, le verre, l'acrylique et le PVC. Ne convient pas pour une utilisation sur le marbre, le cuivre, le laiton ou toute autre surface sensible aux agents oxydants.

Données techniques

Tissu polaire blanc en 100% PP (polypropylène) - 20 x 26,7 cm Aspect:

Valeur pH (pur): < 2 Valeur pH (en solution): ~ 2 Densité relative (g/cm³; 20°C): ≈ 1.00

Durée de conservation: 720 jours à compter de la production, 28 jours après ouverture de l'emballage

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

Compatibilité du produit

Important! Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide. Dans les conditions d'application recommandées, les lingettes Diversey Oxivir Excel conviennent à la plupart des surfaces dures courantes et sont compatibles avec une large gamme de matériaux, tels que : acier inoxydable, chrome, vinyle, tissu en nylon, surfaces stratifiées, verre, caoutchouc, plastiques durs et flexibles (polypropylène, polyuréthane, polyéthylène, PVC, acrylique, fibre de verre et polycarbonate).

Données microbiologiques

	Test EN	Conditions de salissure	Temps de contact
Bactéricide	EN13727 (espace médical)	Conditions de saleté	30 sec
	EN1276	Conditions de saleté	1 min
	EN16615 (espace médical)	Conditions de saleté	1 min
Levuricide	EN13624 (espace médical)	Conditions de saleté	5 min
	EN1650	Conditions de saleté	5 min
	EN16615 (espace médical)	Conditions de saleté	1 min
Activité virucide	EN14476 Adenovirus	Conditions de saleté	30 sec
	EN14476 Poliovirus	Conditions de saleté	30 sec
	EN14476 Murines Norovirus	Conditions de saleté	30 sec
	Activité virucide complète contre tous les virus (EN14476)	Conditions de saleté	30 sec



Oxivir Excel Wipe

Législation

Numéro d'authorisation: CHZN4435

Substance active: 3.6 g/kg de peroxyde d'hydrogene.

Bactéricide, levurocide (Candida) et virucide (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus).

Certifié VAH

Date de péremption: voir emballage

Dispositif médical: CE0044

EU-Rep: Diversey Europe Operations B.V., 3542 Utrecht

 $CH-Rep: CHRN-AR-20000822.\ Diversey\ Europe\ B.V.,\ Utrecht,\ Zweigniederlassung\ M\"{u}nchwilen,\ CH-9542\ M\"{u}nchwilen$

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 12/02/2024 fr-CH (K00249)