

Oxivir Excel Acti

Nettoyant-désinfectant concentré pour les surfaces dures non poreuses et les dispositifs médicaux non invasifs

Description

Oxivir Excel Acti, issu de la technologie AHP, est le produit idéal pour un nettoyage désinfectant en une seule étape. Un seul produit pour tous les domaines d'utilisation pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures ainsi que les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs (usage professionnel uniquement).

Propriétés principales

- Produit idéal pour tous les domaines d'utilisation, y compris les secteurs des soins de santé, les secteurs non liés aux soins de santé et les secteurs alimentaires
- Entièrement virucide
- Action rapide contre un large spectre de virus, bactéries et levures
- Nettoyage supérieur grâce à un système de tensioactifs haute performance
- Sans parfum
- Aucun rinçage requis
- Se décompose en eau et en oxygène
- Bocide approuvé par le BPR
- Dispositif médical certifié

Bénéfices

- Oxivir Excel Foam Acti 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 Acti 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 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, prolongeant la durée de vie de l'équipement et ne laissant pas de résidus agressifs sur la surface.



BPR
APPROVED

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



CE
0044

Oxivir Excel Acti

Bénéfices (...suite)

- Oxivir Excel Foam Acti 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.

Mode d'emploi

Le produit doit être utilisé avec de l'eau froide uniquement, à température ambiante.

Pour les emballages avec système de dilution manuel : Pour éviter la formation de mousse, remplir un récipient ou un flacon pulvérisateur moussant aux trois quarts avec de l'eau froide. Ajouter la quantité correcte de produit concentré pour atteindre la dilution indiquée dans le tableau ci-dessous en fonction de la taille du récipient utilisé. Compléter prudemment avec le reste de l'eau. Enlever les salissures grossières.

Appliquer le produit dilué :

- Pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur mousse directement sur la surface ou sur un chiffon propre. Essuyer éventuellement pour répartir la solution.
- Plonger la frange de lavage dans le récipient. Essorer l'excédent de solution. Nettoyer et désinfecter le sol avec la frange humide.
- Faire tremper le chiffon ou l'éponge dans la solution. Répartir le liquide sur la surface. Veiller à mouiller complètement la surface.
- Couvrir le bain d'immersion avec un couvercle après avoir placé les objets dans la solution de désinfection (non applicable aux dispositifs médicaux), et s'assurer que les articles à désinfecter sont entièrement immergés dans la solution.

Laisser agir 5 minutes. Laisser sécher à l'air libre. Aucun rinçage n'est nécessaire après la désinfection.

Oxivir Excel Acti

Mode d'emploi (...suite)

Pour les emballages dotés d'un système de dilution (semi-)automatique à 2 réglages : sélectionner le bon réglage sur l'équipement de dosage. Remplir un récipient avec le produit dilué et suivre les instructions ci-dessous :

Préparation des lingettes humides : préparer une dilution de 1,5 litre en ajoutant 75 ml d'Oxivir Excel Acti à 1,425 litre d'eau froide. Verser la dilution dans le seau. Fermer le seau. S'assurer que la lingette est bien imprégnée de la solution. Ouvrir le couvercle et prendre une lingette (utiliser uniquement des lingettes humides). Refermer le couvercle.

Pour le secteur des soins de santé :

Méthode d'application	Superficie spécifiée	Concentration	Temps de contact	Taux d'application*
Nettoyage avec une serpillière imbibée (incluant l'utilisation sur dispositifs médicaux)	n.a.	bactéries, levures, virus : 4,5%	5 min	11 - 40 ml/m ²
Essuyage avec un chiffon imbibé (incluant l'utilisation sur dispositifs médicaux)	n.a.			11 - 40 ml/m ²
Pulvérisation à l'aide d'une gâchette en mousse (optionnel : essuyer pour étaler la solution)	toilettes et salles de bains			11 ml/m ²
	hôpitaux et cabinets médicaux			
	laboratoires			
	salles de nettoyage			
Trempage ou immersion dans la solution (hors dispositifs médicaux)	n.a.			jusqu'à 3 L
Essuyage avec lingettes humides préparées	n.a.	bactéries, levures, virus : 5%	5 min	1,5 m ²

Oxivir Excel Acti

Mode d'emploi (...suite)

*Taux d'application : quantité de liquide nécessaire pour rendre la surface entièrement mouillée pendant le temps de contact.

Pour la zone hors soins de santé :

Nettoyage avec une serpillière imbibée	n.a.	bactéries 1,5%, levures 3,75%, virus 2%	5 min	11 - 40 ml/m ²
Essuyage avec un chiffon imbibé	n.a.			11 - 40 ml/m ²
Pulvérisation à l'aide d'une gâchette en mousse (optionnel : essuyer pour étaler la solution)	toilettes et salles de bains			11 ml/m ²
	sites de production cosmétique ou pharmaceutique			
	laboratoires			
salles blanches				
Trempage ou immersion dans la solution	n.a.			jusqu'à 3 L

Pour la zone de contact alimentaire :

Nettoyage avec une serpillière imbibée	n.a.	bactéries, levures, virus : 3,75%	5 min	11 - 40 ml/m ²
Essuyage avec un chiffon imbibé	n.a.			11 - 40 ml/m ²
Pulvérisation à l'aide d'une gâchette en mousse (optionnel : essuyer pour étaler la solution)	cuisines et cantines			11 ml/m ²
	industries de transformation alimentaire			
	comptoirs de magasins ou supermarchés			
Immersion dans la solution	n.a.			
Essuyage avec des lingettes humides préparées	n.a.	bactéries, levures, virus : 5,0%	5 min	1,5 m ²

Oxivir Excel Acti

Données techniques

Aspect:	Liquide clair, jaune clair
Odeur:	Neutre
Valeur pH (pur):	0.55
Valeur pH (en solution):	<≈ 2
Densité relative (20°C):	≈ 1.07
Durée de conservation:	2 ans après la production (date d'expiration : voir l'emballage)
Substance active:	7,2 % 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 - 30°C. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé. Conserver à l'abri de la lumière du soleil.

Danger : contient de l'acide alkylbenzène sulfonique (acide dodécylbenzène sulfonique), du peroxyde d'hydrogène (peroxyde d'hydrogène), de l'acide méthanesulfonique (acide méthanesulfonique), de l'éthoxylate d'alcool alkyle ((C9-C11) éthoxylate d'alcool alkyle). Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Oxivir Excel Acti

Équipement de protection individuelle

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

Lors de la manipulation de produits "concentrés" : Utiliser l'équipement de protection individuelle requis ; utiliser seulement avec une ventilation adéquate.

- **Protection des yeux et du visage** : Les lunettes de sécurité (EN 16321). L'utilisation d'une protection faciale complète ou d'une autre protection complète est fortement recommandée lors de la manipulation de récipients ouverts ou en cas d'éclaboussures.
- **Protection des mains** : Gants de protection résistants aux produits chimiques (EN 374). Vérifier les instructions concernant la perméabilité & l'humidité ; le temps de pénétration, telles qu'elles sont fournies par le fournisseur des gants. Tenez compte des conditions d'utilisation locales spécifiques, telles que le risque d'éclaboussures, de coupures, le temps de contact et la température. Gants suggérés pour un contact prolongé : Matériau : caoutchouc butyle Temps de pénétration : ≥ 480 min Épaisseur du matériau : $\geq 0,7$ mm. Gants suggérés pour la protection contre les éclaboussures : Matériau : caoutchouc nitrile Temps de pénétration : ≥ 30 min Épaisseur du matériau : $\geq 0,4$ mm.
- **Protection du corps** : Porter des vêtements et des bottes résistants aux produits chimiques en cas d'exposition cutanée directe et/ou d'éclaboussures (EN 14605).
- **Protection respiratoire** : Si l'exposition aux particules liquides ou aux éclaboussures ne peut être évitée, utiliser : un demi-masque (EN 140) ou un masque complet (EN 136) avec un filtre à particules P2 (EN 143). En cas de ventilation insuffisante : un masque complet (EN 136) avec un filtre de type ABEK-P2 (EN 14387). Tenir compte des conditions d'utilisation locales spécifiques.

Lors de la manipulation de produits dilués : Assurer une bonne ventilation générale. S'assurer que l'équipement de mousse ne génère pas de particules respirables. **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.

Déchets de résidus / produits non utilisés: Le contenu concentré ou l'emballage contaminé doit être éliminé par un manipulateur certifié ou conformément au permis du site. Il est déconseillé de rejeter les déchets dans les égouts. Les matériaux d'emballage nettoyés conviennent à la récupération d'énergie ou au recyclage conformément à la législation locale. Éliminer en respectant les réglementations nationales ou locales. Produits de nettoyage appropriés : Eau, si nécessaire avec un produit de nettoyage. **Important**: L'emballage d'origine doit être conservé aussi longtemps que le produit est utilisé.

Compatibilité du produit

Oxivir Excel Acti est destiné à être utilisé comme désinfectant des surfaces dures, y compris les surfaces dures des dispositifs médicaux non invasifs. Dans les conditions d'utilisation recommandées, Oxivir Excel Acti peut être utilisé sur des surfaces telles que l'acier inoxydable, le chrome, le vinyle, les tissus en nylon, les surfaces stratifiées, le verre, le caoutchouc, les plastiques durs et flexibles (polypropylène, polyuréthane, polyéthylène, PVC acrylique, fibre de verre et polycarbonate). Les utilisations autres que celles indiquées ne sont pas recommandées. Oxivir Excel Acti n'est pas destiné à être utilisé sur des dispositifs médicaux invasifs. **Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces poreuses ou sensibles à l'acide.**

Oxivir Excel Acti

Données microbiologiques (...suite)

Domaine d'utilisation : TP2 Soins de santé dans des conditions de saletés

Application	Réclamations	Norme EN	Organismes	Temps de contact	Dilution
Nettoyage à la serpillière* Pulvérisation et essuyage optionnel* Moussage* Trempage/immersion * y compris l'utilisation sur des dispositifs médicaux	Bactéricide	EN 13727 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	4,5%
	Levuricide	EN 13624 EN 13697 EN 16615	C. albicans		
	Virucide	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		
Essuyage (seau de lingettes sèches)	Bactéricide	EN 13727 EN 16615	E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5,0%
	Levuricide	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virucide	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		

Domaine d'utilisation : TP2 Hors-Santé dans des conditions saletés

Application	Réclamations	Norme EN	Organismes	Temps de contact	Dilution
Nettoyage à la serpillière Pulvérisation et essuyage optionnel Trempage/immersion Moussage	Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	1,5%
	Levurocicide	EN 1650 EN 13697	C. albicans		3,75%
	Virucide	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		2%
Essuyage (seau de lingettes sèches)	Bactéricide	EN 13727 EN 16615	E. hirae P. aeruginosa S. aureus	5 min	5%
	Levurocicide	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virucide	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		

Oxivir Excel Acti

Données microbiologiques (...suite)

Domaine d'utilisation : TP4 Surfaces en contact avec les aliments dans des conditions sales

Application	Réclamations	Norme EN	Organismes	Temps de contact	Dilution
Nettoyage à la serpillière Pulvérisation et essuyage optionnel Trempage/immersion Moussage	Bactéricide	EN 1276 EN 13697	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	3,75%
	Levurocide	EN 1650 EN 13697	C. albicans		
	Virucide	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		
Essuyage (seau de lingettes sèches)	Bactéricide	EN 1276 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5%
	Levurocide	EN 1650 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-0032483-0001 1-1
- Organisme notifié pour les dispositifs médicaux : CE0044

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
60050953	OXIVIR EXCEL ACTI 2X5L W4953	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.04/12/2025 fr-FR (K02981)