



Oxivir Excel[®] CE

CE
0088

Détergent désinfectant à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces non poreuses

Description

Diversey Oxivir Excel nettoie et désinfecte en une seule étape. Il a un large spectre avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accéléré.

Il s'utilise sur le matériel médical non invasif et les surfaces dures, non poreuses.

Propriétés

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte en 1 minute*
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage

Bénéfices

- Son efficacité à large spectre apporte les plus hauts niveaux de protection aux patients/ résidents. 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
- Excellent pouvoir détergent
- Sécurité d'utilisation pour le personnel, les patients, visiteurs, non irritant pour les yeux et la peau
- Formulation AHP douce pour les surfaces pour étendre leur durée de vie
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux

Mode d'emploi

Dilution

Pour assurer la désinfection, veuillez vous reporter au tableau de dosage préconisé en page suivante.

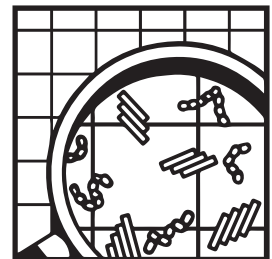
Méthode seau et désinfection des sols :

1. Enlever les salissures résiduelles
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre ou d'un mop
3. Laisser agir *
4. Laisser sécher à l'air libre

Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Enlever les salissures résiduelles
2. Pulvériser sur une lavette et nettoyer la surface
3. Laisser agir *
4. Laisser sécher à l'air libre

ACCELERATED[®]
HYDROGEN PEROXIDE





Oxivir Excel[®] CE



Compatible avec l'utilisation d'une lavette à usage unique (Dry Wipes)

1. Préparer les lavettes à usage unique selon les instructions.
2. Enlever les salissures résiduelles
3. Utiliser la lavette pour nettoyer la surface.
4. Après le temps de contact **, rincer la surface si nécessaire et laisser sécher à l'air libre.
5. Changer de lingette quand elle est souillée ou quand vous changez de surface à nettoyer

Important: Ne pas utiliser d'eau chaude. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide.

* Assurez-vous que la surface reste humide pendant la durée du temps de contact

Données techniques

Aspect :	liquide incolore
Densité relative [20° C] :	1.065
pH en utilisation [5%] :	1.90
pH du produit pur [20° C] :	0.55 < 1.0

Les données ci-dessus sont représentatives d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Précautions de manipulation et de stockage

Les recommandations complètes pour la manipulation et l'élimination du produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité. 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, Diversey Oxivir Excel convient à tous les matériaux traditionnellement rencontrés.

Informations environnementales

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

Données microbiologiques

Efficacité prouvée conformément aux normes: EN13727, EN13624, EN14476.

Revendications	Temps de contact	Dilution	ml / 1L d'eau
Bactéricide	30 sec	2%	20 ml
	5 min	1.5%	15 ml
Levuricide	5 min	4%	40 ml
Virucide	5 min	2%	20 ml