



Oxivir Excel® Wipe CE

CE
0088

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

Description

Les lingettes Oxivir Excel Wipe CE 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

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte en 1 minute*
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Pratique avec un système prêt à l'emploi
- 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 les utilisateurs, les patients et visiteurs, non irritant pour les yeux et la peau
- Formulation AHP douce pour les surfaces pour étendre leur durée de vie
- 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 aux lingettes jetables
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux

Mode d'emploi

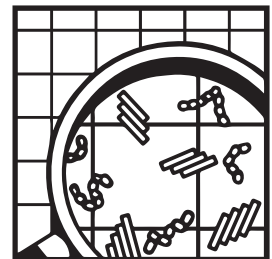
Application

1. Retirer les grosses salissures.
2. Ouvrir le paquet de lingettes, prendre une seule lingette et le refermer
3. Appliquer sur la surface, s'assurer que toute la surface est humidifiée, laisser sécher
4. Changer la lingette quand elle n'humidifie plus la surface, est visiblement souillée ou en cas de changement de la surface à nettoyer

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

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

ACCELERATED[®]
HYDROGEN PEROXIDE





Oxivir Excel® Wipe



Données techniques

Aspect :	lingettes polypropylène
Densité relative (20°C) :	1.000
pH pur (20°C) :	1.95

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 Wipe CE convient à tous les matériaux traditionnellement 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 conformément aux normes: EN13727, EN13624, EN14476.

Revendication		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.



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

OXIVIR EXCEL WIPE

ACTIVITE BACTERICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN16615 (2015) (surfaces)	Laboratoire HygCen Schwerin 26/10/2016	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	1mn	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR PUR PUR
EN16615 (2015) (surfaces)	Laboratoire HygCen Schwerin 20/01/2017 (test après 28j de stockage)	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	1mn	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR PUR PUR

ACTIVITE FONGICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN16615 (2015) (surfaces)	Laboratoire HygCen Schwerin 26/10/2016	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	1mn	<i>Candida albicans</i>	PUR
EN16615 (2015) (surfaces)	Laboratoire HygCen Schwerin 20/01/2017 (test après 28j de stockage)	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	1mn	<i>Candida albicans</i>	PUR



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

OXIVIR EXCEL WIPE

ACTIVITE VIRUCIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN14476 (2013)	Institut fur Hygiene und mikrobiologie 18/02/2016	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	30sec	<i>Adenovirus type 5</i>	PUR
	Institut fur Hygiene und mikrobiologie 22/02/2016	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	30secn	<i>Murine norovirus</i>	PUR
	Institut fur Hygiene und mikrobiologie 22/02/2016	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	30secn	<i>Poliovirus Type 1</i>	PUR



La prévention du risque infectieux :

Plus que jamais, la prévention du risque infectieux par la mise en oeuvre de solutions et procédés adaptés est notre priorité, afin de :

- Garantir un environnement sûr et propre pour le bien-être des salariés et des visiteurs,
- Prévenir la transmission manuportée ou par les surfaces en combinant l'utilisation de désinfectants, de dispositifs et de solutions d'hygiène des mains.





Oxivir Excel Wipes – Présentation succincte

Les lingettes désinfectantes Oxivir offrent une alternative aux désinfectants traditionnels, avec une détergence améliorée, couplée à une désinfection rapide et à large spectre.

Principales raisons d'utiliser des lingettes :

- Prévention de la propagation du risque infectieux
- Temps opérationnel d'application optimisée avec une solution prête à l'emploi disponible immédiatement.
- Utilisation simple



Respectueux de l'environnement :
l'ingrédient actif, le peroxyde d'hydrogène, se décompose en eau et oxygène quelques minutes après l'utilisation.



RAPIDE



EFFICACE



SÛRE



DURABLE



COMPATIBLE



ÉQUILIBRÉE*

* Seule la technologie **AHP®** offre l'équilibre parfait entre efficacité et sécurité pour les utilisateurs, les matériaux et la planète : Solution non toxique, non irritante, sans odeur, n'émettant aucun Composé Organique Volatil (COV) et ne nécessitant aucun équipement de protection individuelle (EPI).



La technologie AHP – respectueuse de l'homme et de l'environnement



RAPIDITE

Temps de contact- AHP agit rapidement avec des temps de contact courts qui garantissent la conformité de l'utilisateur avec les revendications de l'étiquette.



EFFICACITE

AHP est un nettoyant désinfectant en une étape, garantissant une désinfection des surfaces efficace.

Contient un système tensioactif haute performance qui offre des propriétés de nettoyage exceptionnelles même en présence de salissures organiques et d'eau dure.



SECURITE

Livré avec la cote de toxicité EPA la plus basse : non toxique, non irritant, sans odeur, n'émet pas de COV et ne nécessite pas d'équipement de protection individuelle (EPI), permettant une utilisation par les visiteurs ou le personnel dans les espaces publics ou les milieux de patients.



RESPECT DE LA NATURE

Le peroxyde d'hydrogène est 100% biodégradable et se décompose en eau et en oxygène pour une élimination facile et minimale, sans impact sur l'environnement.

AHP ne contient que des ingrédients considérés comme préférables et durables pour l'environnement.



COMPATIBILITE

Les nettoyants désinfectants Oxivir peuvent être utilisés en toute sécurité sur la plupart des surfaces courantes telles que l'acier, le chrome, le vinyle, les tissus en nylon, les surfaces stratifiées, le verre, le caoutchouc et bien d'autres.

Il n'est pas recommandé d'utiliser des nettoyants désinfectants Oxivir sur le laiton, le marbre, le cuivre ou les plastiques extrêmement mous.



EQUILIBRE

Seul AHP® offre l'équilibre parfait entre efficacité et sécurité pour les utilisateurs, les matériaux et la planète.

