



Diversey™

# Oxivir Plus

## Nettoyant désinfectant pour surfaces dures non poreuses

### Description du produit

Diversey Oxivir Plus est un nettoyant et désinfectant à large spectre pour surfaces dures non poreuses.

### Propriétés principales

- Bactéricide, virucide sur virus enveloppés, levuricide
- Formule acide brevetée à base de peroxyde d'hydrogène
- Nettoyant efficace
- Inodore

### Avantages

- Testé de manière approfondie par rapport aux normes européennes et efficace contre de multiples agents pathogènes tels que le VIH, le VHB, le VHC, la grippe aviaire, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE et Norovirus.
- Excellente performance de nettoyage, y compris le détartrage et la limitation du calcaire, ce qui élimine la nécessité d'un pré-nettoyage.
- La formule AHP est douce pour les surfaces, ce qui prolonge la durée de vie des équipements.
- Bon profil environnemental. Le principe actif se décompose en oxygène et en eau.

### Mode d'emploi

#### Nettoyage et désinfection par pulvérisation:

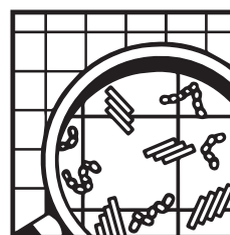
1. Enlever les salissures importantes.
2. Appliquer sur les surfaces soit en pulvérisant le chiffon et en essuyant les surfaces, soit en appliquant directement sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette.
3. Après le temps de contact, essuyer ou laisser sécher à l'air libre.

#### Nettoyage et désinfection au seau:

1. Enlever les salissures importantes.
2. Appliquer au mop/chiffon sur les surfaces.
3. Après le temps de contact, essuyer ou laisser sécher à l'air libre.
4. Remplacer la solution si elle est visiblement souillée ou au moins toutes les 24 heures.

#### Dosage:

4,5% pour garantir la désinfection revendiquée (45ml pour 1L de solution).



© A.I.S.E.

*\*Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial Diversey pour obtenir plus d'informations.*



# Oxivir Plus

## Données techniques

Aspect: Liquide jaune clair

Valeur pH (pur): 0.5

Valeur pH (dilué): 1.8 +/- 0.5 à une dilution de 3.5%

Densité relative (20°C): 1.029

*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](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Uniquement pour utilisateurs professionnels/spécialistes.

Réagit avec les substances oxydables.

## Compatibilité du produit

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser d'eau chaude. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide. Dans les conditions d'utilisation recommandées, Diversey Oxivir Plus convient à la plupart des matériaux courants.

## Données microbiologiques

Efficacité prouvée dans le respect des normes européennes : Listé VAH.

## Information environnementale

Les agents tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences du règlement relatif aux détergents CE 648/2004.

## Conditionnements disponibles

Oxivir Plus est disponible en 2x5L.



# Oxivir Plus

	EN normes	Conditions sales	
		temps de contact	dilution
<b>Bactéricide</b>	EN 1276	30 sec	3,5%
		1 min	3,0%
		5 min	2,0%
	EN 13727	5 min	2,5%
	EN 13697	5 min	3,5%
EN 13697	5 min (sol médical)	3,5%	
<b>Virucide</b>	EN 14476 Adenovirus, Poliovirus, Rotavirus, Norovirus	5 min	2,5% (Adeno)
		5 min	3,0% (Polio)
		15 min	4,5% (MNV)
	EN 14476 Adenovirus, Poliovirus, Rotavirus, Norovirus	5 min	3,0% (Adeno)
		5 min	4,0% (Polio)
		15 min	5,0% (MNV)
		5 min	2,0% (Rota)
<b>Levuricide</b>	EN1650	5 min	3,0%
		15 min	2,5%
	EN13624	5 min	4,0%
		15 min	3,5%
	EN 13697	5 min (sol médical)	4,0%
EN 16615	5 min	3,0%	
<b>Fongicide</b>	EN1650	15 min	3,5%
	EN13624	15 min	2,0%