

Diversey

Oxivir® Plus  
Nettoyant  
désinfectant  
concentré



Formule diluable tout-en-un pour la désinfection de baignoires hydrothérapeutiques, enrichie de la technologie exclusive utilisant le peroxyde d'hydrogène. Affiche désormais la certification Ecologo.

Virucide et bactéricide

- Désinfecte en seulement cinq minutes
- Efficace contre le VIH-1 (virus de l'immunodéficience humaine de type 1) (virus du SIDA), le poliovirus, le bacille pyocyanique (*pseudomonas aeruginosa*), le staphylocoque doré (*staphylococcus aureus*), le staphylocoque doré résistant à la méthicilline (SARM/MRSA, la salmonellose porcine (*salmonella choleraesuis*), la grippe de type A et l'entérocoque résistant à la vancomycine (ERV/VRE)
- Tue le norovirus et le parvovirus canin
- Bactéricide – 5 minutes
- Tuberculocide – 5 minutes
- Virucide – 5 minutes
- Fongicide – 5 minutes
- Assainissant sans contact alimentaire – 30 secondes à une dilution 1:128

Compatible With Hard Surfaces

- Solution active se décompose en eau et en sous-produits à l'oxygène
- Aucun rinçage nécessaire
- Nettoyage rapide et efficace
- Solution diluée non irritante pour les yeux et la peau

Conçu pour

- Les établissements de soins de santé
- Le secteur de l'éducation
- Les magasins de détail
- Les enceintes de biosécurité (ESB)
- Le gouvernement



# Aperçu d'utilisation

Le nettoyant désinfectant concentré Oxivir® Plus est un agent désinfectant tout-en-un breveté enrichi de la technologie AHP®, destiné à une utilisation sur les murs, l'acier inoxydable, la céramique émaillée, les surfaces en plastique, les baignoires hydrothérapeutiques et toute autre surface dure non poreuse.

- Pour désinfecter, appliquez la solution dans un rapport de dilution 1:40 jusqu'à ce que la surface soit complètement humide.
- Laissez reposer la solution pendant au moins 5 minutes.
- Essuyez ou laissez sécher la surface à l'air libre.
- Préparez une nouvelle solution fraîche dès l'apparition de saleté ou de dilution excessive.



## Nettoyant désinfectant diluable

- Rapport de dilution 1:40 : agit comme bactéricide et virucide en 5 minutes, détruit également les bactéries résistantes aux antibiotiques.
- Rapport dilution 1:128 : agit comme assainissant sans contact alimentaire ou comme nettoyant d'usage général en 30 secondes.

## Caractéristiques techniques

Description	Concentré
Couleur/Forme	Colorless liquid
Numéro d'identification (DIN)	02403684
Point d'éclair	>93,4° C (> 200° F)
pH	0.8 (Concentré) 1.9 (Utiliser un rapport de dilution de 1:40)
Odeur	Caractéristique
Durée de conservation	2 ans 30 jours (à l'état dilué)
Solubilité	Complète
Gravité spécifique	1,037

## Indice de risque

HMIS	Concentré	NFPA
2	Santé	2
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0
HMIS	Utiliser le rapport de dilution 1:16	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Faible; 0=Négligeable.

## Articles offerts

Code du produit	Description/format d'emballage	Dilution
5919024	4 x 1 gallon/contenants de 3,78 l	1:40, 1:128
5919032	2 unités RTD® de 1,5 l	1:40
5919059	2 x 84,5 oz/2,5 l J-Fill®	1:40

## Rappel des consignes de sécurité

Veillez vous assurer que vos employés ont lu et compris l'étiquette et la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. L'étiquette comprend un mode d'emploi. De plus, tant l'étiquette que la fiche signalétique comprennent des avertissements relatifs aux risques, des mises en garde et des procédures de premiers soins. Il est possible d'obtenir les fiches signalétiques du fournisseur en ligne à l'adresse [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou par téléphone au 888 352 2249.

## Reference Sheet Fiche de référence

# Oxivir® Plus Disinfectant Cleaner Concentrate Nettoyant Désinfectant concentré Oxivir® Plus

For Use in Animal Housing Areas, Medical and Healthcare Establishments

### A POWERFUL DISINFECTANT EFFECTIVE AGAINST:

#### BACTERICIDAL:

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)  
*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)  
*Salmonella enterica* (ATCC 10708)  
*Klebsiella pneumonia* (ATCC 13882)  
*Enterobacter aerogenes* (ATCC BAA-2356)

Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) (ATCC 29247)  
Vancomycin-resistant *Enterococcus faecalis* (VRE) (ATCC 51299)  
*Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)  
*Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 43865)

#### TUBERCULOCIDAL:

*Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

#### FUNGICIDAL:

*Trychophyton mentagrophytes* (ATCC 9533)  
*Candida albicans* (ATCC 10231)

#### VIRUCIDAL:

Proven effectiveness against the Poliovirus Type 1, Sabin strain type 1 (ATCC VR-192) which allows for a Broad-Spectrum Virucide claim against most enveloped and non-enveloped viruses.

HIV-1 Human Immunodeficiency virus (HIV), Strain HTLV-IIIB (HIV-1)

Feline Calicivirus, F9 Strain (ATCC VR-782), as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like viruses

Rhinovirus serotype 14 (ATCC VR-284)

Canine Parvovirus (CPV), the Cornell strain (ATCC VR-2017)

Influenza Virus PR8 strain (ATCC VR-95)

Rotavirus Wa strain (ATCC VR-2018)

Murine Norovirus type 1 (MNV-1) strain S99

Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740)

Human Parainfluenza Virus 3 (ATCC VR-92)

This product has demonstrated effectiveness against Poliovirus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including 2009 (H1N1) pandemic Influenza A virus.

#### BROAD-SPECTRUM NON-FOOD CONTACT SANITIZING:

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)  
*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)  
*Salmonella enterica* (ATCC 10708)  
*Klebsiella pneumonia* (ATCC 13882)  
*Campylobacter jejuni* (ATCC 33560)

Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) (ATCC 29247)  
Vancomycin-resistant *Enterococcus faecalis* (VRE) (ATCC 51299)  
*Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)  
*Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 43865)

**VIRUCIDAL:** 5 min. at 20° C

**TUBERCULOCIDAL:** 5 min. at 20° C

**FUNGICIDAL:** 5 min. at 20° C

**BACTERICIDAL:** 5 min. at 20° C

**BROAD-SPECTRUM SANITIZER:** 30 sec. at 20° C

See container label for First Aid, Precautionary Statements and Directions for Use  
DIN 02403684

Pour une utilisation dans les zones d'hébergement des animaux, les établissements médicaux et de santé

### UN PUISSANT DÉSINFECTANT EFFICACE CONTRE :

#### BACTÉRICIDE :

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)  
*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)  
*Salmonella enterica* (ATCC 10708)  
*Klebsiella pneumonia* (ATCC 13882)  
*Enterobacter aerogenes* (ATCC BAA-2356)

*Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (MRSA) (ATCC 29247)  
*Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (VRE) (ATCC 51299)  
*Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)  
*Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 43865)

#### TUBERCULOCIDE :

*Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

#### FONGICIDE :

*Trychophyton mentagrophytes* (ATCC 9533), *Candida albicans* (ATCC 10231)

#### VIRUCIDE :

Efficacité prouvée contre le Poliovirus Type 1, Sabin strain type 1 (ATCC VR-192) ce qui permet une réclamation à large spectre contre la plupart virucide virus enveloppés et non enveloppés virus.

Virus VIH-1 de l'immunodéficience humaine (VIH), souche HTLV-IIIB (HIV-1), calicivirus félin, souche F9 (ATCC VR-782), comme un substitut pour les rhinovirus Norwalk et similaires sérotype 14 (ATCC VR-284), parvovirus canin (CPV), souche Cornell (ATCC VR-2017), virus grippal souche PR8 (ATCC VR-95), Souche de rotavirus Wa (ATCC VR-2018), Norovirus murin de type 1 (MNV-1) souche S99, Coronavirus humain 229E (ATCC VR-740),

Virus parainfluenza humain 3 (ATCC VR-92)

Ce produit a prouvé son efficacité contre le Poliovirus et est prévu de désactiver tous les virus de la grippe A dont le virus grippal A pandémique 2009 (H1N1).

#### ASSAINISSANT À LARGE SPECTRE SUR DES SURFACES ENVIRONNEMENTALES SANS CONTACT AVEC DES ALIMENTS :

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)  
*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)  
*Salmonella enterica* (ATCC 10708)  
*Klebsiella pneumonia* (ATCC 13882)  
*Campylobacter jejuni* (ATCC 33560)

*Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (MRSA) (ATCC 29247)  
*Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (VRE) (ATCC 51299)  
*Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)  
*Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 43865)

**VIRUCIDE :** 5 Min. à 20 °C

**TUBERCULOCIDE :** 5 Min. à 20 °C

**FONGICIDE :** 5 Min. à 20 °C

**BACTÉRICIDE :** 5 Min. à 20 °C

**DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ :** 30 sec. à 20 °C

Voir l'étiquette apposée sur le récipient pour les premiers secours, les énoncés de précaution et les instructions d'utilisation  
DIN 02403684



**NOTE: Read and check carefully all information, including the specifications in this box. The job will not be sent to print until final okay is received. All information contained on the label and in this box are the responsibility of the final approver.**



Black

Brand: Sealed Air / Diversey

Product: Oxivir Plus

Pack Size: Reference Sheet

Date Started: 02/06/15

Size: 8.5" x 11"

Product Code: 5919024

Tracking: REF90223

Replaces: REF90167

Minimum type: 6/6

Bar Code Type: UPC-A

Coordinator: Jennifer Keszler

Designer: D. Reeves

Revision History:

02/06/15: Update/dr

02/10/15: Bolded Text/dr

PMA32879