



# Oxivir Plus

Kraftvolle und starke Wirkung gegen Krankheitserreger, aber nicht gegen Menschen, Oberflächen und Umwelt.



AHP technology from Virox Technologies



## Oxivir Plus:

- ▶ **Kraftvolle und starke Wirkung gegen Krankheitserreger.** Effektiv gegen eine breite Palette potenziell gefährlicher Krankheitserreger, die ein Risiko für Ihr Unternehmen darstellen, einschließlich Bakterien, Viren, Pilze und Hefepilze.
- ▶ **Nicht gegen Menschen.** Die verwendete Formulierung des Produkts ist nicht-klassifiziert und enthält weder Duft- noch Farbstoffe.
- ▶ **Nicht gegen Oberflächen.** Das Produkt ist mit einer Vielzahl von Oberflächen verträglich und sogar für WoolSafe-zertifizierte Textilien geeignet.
- ▶ **Nicht gegen unsere Umwelt.** Die konzentrierten Formulierungen von Oxivir Plus reduzieren Transportaufwand und Verpackungsabfall. In Oxivir Plus kommt ein Wirkstoff zur Anwendung, der einfach in Sauerstoff und Wasser zerfällt.

## Kraftvoll und stark gegen Krankheitserreger

Oxivir Plus ist ein kraftvoller Breitband-Desinfektionsreiniger mit exzellenten bakteriziden, viruziden und fungiziden Eigenschaften. Die Formulierung basiert auf der innovativen AHP-Technologie (Accelerated Hydrogene Peroxid), die Krankheitserreger wie MRSA, Hepatitis C und Norovirus effektiv zerstört.

Die exzellente Desinfektionswirkung von Oxivir Plus beeinträchtigt keinesfalls seine Reinigungsleistung. Die saure Komponente von Oxivir Plus verleiht dem Produkt zusätzlich effektive Entkalkungswirkung mit einem nahezu streifenfreien Endresultat. Oxivir Plus unterscheidet sich von herkömmlichen Desinfektionsmitteln durch höchste Reinigungsleistung bei herausragender Breitband-Desinfektionswirkung.

Das doppelte Wirkungsprinzip bringt zuverlässige Reinigungsergebnisse bei gleichzeitiger Zeit- und Kostenersparnis. Kritische Aufgaben wie z.B. Endreinigung können schneller durchgeführt werden.

## Nicht gegen Menschen, Oberflächen und Umwelt

- ▶ **Mensch.** Oxivir Plus enthält weder Duft- noch Farbstoffe.  
Im Gegensatz zu anderen Produkten enthält Oxivir Plus nur geringe Mengen an gesundheits- und umweltschädlichen flüchtigen organischen Verbindungen (volatile organic compounds, kurz „VOC“). In der korrekten Verdünnung für die Anwendung ist das Produkt nicht als gefährlich eingestuft.
- ▶ **Oberflächen.** Desinfektionsmittel wirken oft sehr aggressiv auf Oberflächen, wirken bleichend oder beschädigen das Material. Oxivir Plus hingegen wirkt materialschonend bei einer Vielzahl von Oberflächen und ist sogar für WoolSafe-zertifizierte Textilien geeignet. Für die Anwendung auf Marmor und säureempfindlichen Oberflächen ist Oxivir Plus nicht geeignet.
- ▶ **Umwelt.** Oxivir Plus gibt es als Konzentrat, das am jeweiligen Einsatzort in die gebrauchsfertige Lösung verdünnt werden kann. Das bedeutet eine Reduktion von Verpackungsmaterial und eine Reduktion von umweltbelastendem Transport. Das J-Flex System bietet darüber hinaus einfache Kontrolle der Dosierung und verhindert Falschdosierungen. Ein J-Flex Gebinde enthält genügend Produkt zur Befüllung von 57 Sprühflaschen, was den Anfall von Plastikmüll erheblich reduziert.

Oxivir Plus enthält Wirkstoffe, die einfach in Sauerstoff und Wasser zerfallen.



# Oxivir Plus

## Infektions-Vorbeugung

Infektionen können schwerwiegende Folgen in der Gesellschaft nach sich ziehen. Oxivir Plus in Kombination mit den richtigen Maßnahmen und einer Strategie zur Vorbeugung von Infektionen kann die Häufigkeit und die lange Dauer von Ausbrüchen im Gesundheitswesen, in der Gastronomie und in Bildungseinrichtungen reduzieren.

Oxivir Plus ist ideal geeignet für den Umgang mit kontaminierten Körperflüssigkeiten, die Kontrolle von Krankheitserreger-Ausbrüchen und die Reinigung von hochgefährlichen Infektionsbereichen. Für zusätzliche Sicherheit tragen die Wirkstoffe in der Formulierung nicht zur Entwicklung resistenter Bakterienstämme bei.

## Desinfektionsmittel-Zulassung

Oxivir Plus wurde nach modernsten Europäischen Standards getestet und hat sich als herausragendes Desinfektionsmittel mit bakterizider, viruzider, fungizider und levurozider Wirkung bewährt.

## Packungsformate

Produkt	Packungsgröße	Beschreibung
Oxivir Plus	6 x 750ml	Das erste Packungsformat ist eine verbraucherfreundliche 750ml Sprühflasche mit gebrauchsfertiger Lösung. Die Flasche enthält die vorverdünnte Formulierung mit der richtigen Konzentration, um effizient gegen Bakterien, Pilze, Hefepilze und Viren vorzugehen.
Oxivir Plus	2 x 5 l	Das zweite Packungsformat ist eine 5 Liter Flasche. Diese enthält eine konzentrierte Variante der Formulierung, die verdünnt eine Reinigungslösung zum Einsatz in Sprühflaschen oder Eimern ergibt.
Oxivir Plus	1.5 J-Flex	Das innovative J-Flex-Packungsformat enthält ebenso eine konzentrierte Variante der Formulierung, kann aber durch die Verbindung mit einem Wasseranschluss automatisch verdünnt werden. Das garantiert die korrekte Dosierung für die richtige Desinfektionswirkung.

Für technische Informationen zu den einzelnen Packungsformaten lesen Sie bitte das Produktinformationsblatt.



AHP technology from Virox Technologies



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

### Diversey Austria Trading GmbH

Guglgasse 7-9, AT-1030 Wien  
Tel: +43 (0)1 60 557-0  
Fax: +43 (0)1 60 557-1908

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2012 Diversey, All Rights Reserved

### Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG, ein Teil von Sealed Air

Mallaustraße 50-56, 68219 Mannheim  
Tel: +49 (0)621 / 8757-0  
Fax: +49 (0)621 / 8757-8266

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

