

## Oxivir Plus

Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

### Produktbeschreibung

Diversey Oxivir Plus ist ein hochkonzentrierter, flüssiger Desinfektionsreiniger für die Reinigung und Desinfektion aller harten, wasserfesten Oberflächen (z.B. Fußböden, Wände, Möbel, Ausrüstungen, usw.) und zahlreicher textiler Oberflächen.

### Eigenschaften

- Saure Formulierung auf Wasserstoffperoxid-Basis
- Wirksam gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen einschließlich Bakterien, Viren, Pilze und Hefen
- Effektiver Reiniger
- Frei von Duftstoffen
- Rückstandsarm
- Basierend auf der patentierten AHP-Technologie (Accelerated Hydrogene Peroxid)

### Vorteile

- Sehr breites Wirkungsspektrum mit vorteilhaften Einwirkzeiten
- Erfolgreich nach Europäischen Normen auf Breitband-Desinfektionswirkung getestet: bakterizide, viruzide, fungizide und levurozide Wirkung
- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt, dadurch Arbeitszeiterparnis
- Exzellente Reinigungsleistung für ein streifenfreies Reinigungsergebnis, Entkalkungswirkung und wirksam gegen wiederkehrenden Kalkaufbau
- Eignet sich hervorragend für den Einsatz auf beschichteten Bodenbelägen, da das Produkt keinen Schichtaufbau verursacht
- Geeignet für den Einsatz auf harten, wasserfesten Oberflächen und auf zahlreichen textilen Oberflächen
- Gutes Anwender-Sicherheits-Profil und hohe Anwenderakzeptanz
- Besonders gutes Umweltprofil. Wirkstoff zerfällt in Sauerstoff und Wasser

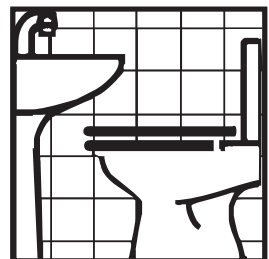
### Anwendungsgebiete

Gesundheitswesen (auch für Hoch-Risiko-Bereiche wie Intensivstation, OP, Unfall-Ambulanz, etc.), Hotellerie, öffentliche Einrichtungen, Industrie und Lebensmittelindustrie.

### Wirkstoff

Die Wirkung von Oxivir Plus beruht auf Wasserstoffperoxid.

CE  
0088



# Oxivir Plus

Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

Organismus		Testmethode	Belastung	Konz.	Einwirkzeit
Bakterien	Standardbakterien z.B. Staphylococcus aureus	EN 13697	hohe Belastung	3.5%	5 Min
	Mycobakterien (Tuberkuloseerreger)	EN 14348	hohe Belastung	3.5%	30 Min
Pilze / Hefe	Candida albicans	EN 13697	hohe Belastung	3.0%	15 Min
	Aspergillus niger	EN 13697	hohe Belastung	3.5%	15 Min
Viren	Rotavirus	EN 14476	niedrige Belastung	1.0%	5 Min
	Norovirus	EN 14476	niedrige Belastung	3.5%	2 Min
	Norovirus	EN 14476	hohe Belastung	3.5%	60 Min
	Norovirus	EN 14476	hohe Belastung	4.0%	30 Min
	Norovirus	EN 14476	hohe Belastung	4.5%	15 Min
	Poliovirus	EN 14476	hohe Belastung	3.0%	5 Min
	Adenovirus	EN 14476	hohe Belastung	2.5%	5 Min

## Anwendung:

### Oberflächen/Objekte:

1. Verschmutzungen mit feuchtem Tuch/Handpad entfernen.
2. Lösung mit einem sauberen Tuch/Mopp auftragen oder direkt auf die Oberfläche sprühen.
3. Während der Einwirkzeit nass einwirken lassen und lufttrocknen lassen (nicht nachspülen oder trocken nachreiben!). Bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mit klarem Wasser nachspülen und lufttrocknen lassen.

### Oberflächen/Teppiche:

1. Oberflächen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen anschließend die gesamte Oberfläche behandeln.
2. Nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mit frischem Leitungswasser spühextrahieren.

### Wichtig:

Kein warmes Wasser verwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden.

### Technische Daten

Aussehen:	klare, gelbe Flüssigkeit
Relative Dichte [20°C]:	1,029
pH-Wert Gebrauchslösung:	1,8 +/- 0,5 bei 3,5%iger Verdünnung
pH-Wert Konzentration:	0,5

Die oben genannten Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sowie Informationen zur Entsorgung dieses Produkts können dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Lagerung nur im Original-Gebinde. Extreme Temperaturen vermeiden. Produkt reagiert mit oxidierbaren Substanzen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Oxivir Plus

Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

## Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Diversey Oxivir Plus für den Einsatz auf den meisten Materialien geeignet.

## Mikrobiologische Daten

Erwiesene Wirksamkeit in Übereinstimmung mit: EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624 und EN13727. Aufgenommen in die Desinfektionsmittel-Liste des VAH (hohe Belastung: 4%, 15 Min.)

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside sind vollständig biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Detergentien-Verordnung, EC 648/2004.

## Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
100832563	2x5 l	Kanister