

## Oxivir® Plus Spray

## Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

### Produktbeschreibung

Diversey Oxivir Plus-Spray ist ein gebrauchsfertiger, flüssiger Desinfektionsreiniger für die Reinigung und Desinfektion aller harten, wasserfesten Oberflächen und zahlreicher textilen 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 Arbeitszeitersparnis
- 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-Spray beruht auf Wasserstoffperoxid.

### **Anwendung:**

### Oberflächen/Objekte

- 1. Verschmutzung mit feuchtem Tuch/Handpad entfernen.
- 2. Sprühen Sie die Lösung direkt auf die Oberfläche
- 3. Während der Kontaktzeit nass einwirken lassen und lufttrocknen lassen (nicht nachspülen oder trocken nachreiben!).

### Oberflächen/Teppiche:

- Oberflächen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen, anschliessend die gesamte Oberfläche behandeln.
- 2. Nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mit frischem Leitungswasser sprühextrahieren.

<u>Wichtig:</u> Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säure empfindlichen Oberflächen verwenden.







© A.I.S.E.



# Oxivir® Plus Spray

### Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

### Anwendungshinweise

Dosierung: Unverdünnt anwenden.

Organismus		Testmethode	Belastung	Konz.	Einwirkzeit
Bakterien	Standardbakterien z.B. Staphylococcus aureus	EN 13697	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	5 Min.
	Mycobakterien (Tuberkuloseerreger)	EN 14348	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	30 Min.
Pilze / Hefe	Candida albicans	EN 13697	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	15 Min.
	Aspergillus niger	EN 13697	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	15 Min.
Viren	Rotavirus	EN 14476	niedrige Belastung	Gebrauchsfertig	5 Min.
	Norovius	EN 14476	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	60 Min.
	Poliovirus	EN 14476	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	5 Min.
	Adenovirus	EN 14476	hohe Belastung	Gebrauchsfertig	5 Min.

### 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.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### Materialverträglichkeit

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

### Gutachten

Erwiesene Wirksamkeit in Übereinstimmung mit: EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624 und EN13727.

### Umweltinformationen

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

### Zulassungen

Zulassungsnummer: CHZN3130

Wirkstoffe: 1,1 mg/g Salicylsäure

2,79 mg/g Wasserstoffperoxid

### www.diversey.com