

Oxivir® Plus J-Flex

Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

Produktbeschreibung

Diversey Oxivir Plus J-flex 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. Durch die automatische Produkt-Verdünnung garantiert das J-Flex System totale Verbrauchskontrolle und gleichzeitig die korrekte Dosierung für eine ordnungsgemässe Desinfektion.

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-J-Flex beruht auf Wasserstoffperoxid.

Anwendung:

Oberflächen/Objekte

- 1. Verschmutzung mit feuchtem Tuch/Handpad entfernen.
- Lösung mit einem sauberen Tuch/Mop auftragen oder direkt auf die Oberfläche sprühen.
- 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> Kein warmes Wasser verwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden.







© A.I.S.E.



Oxivir® Plus J-Flex

Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

Anwendungshinweise

Dosierung:

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.
	Norovius	EN 14476	hohe Belastung	3.5%	60 Min.
	Poliovirus	EN 14476	hohe Belastung	3.0%	5 Min.
	Adenovirus	EN 14476	hohe Belastung	2.5%	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 J-flex für den Einsatz auf den meisten Materialien geeignet.

Gutachten

Erwiesene Wirksamkeit in Übereinstimmung mit: EN1276, EN13697, EN1650, EN14476, EN13624 und FN13727

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.

Zulassungen

Zulassungsnummer: CHZN3147

Wirkstoffe: 25 mg/g Salicylsäure

63,6 mg/g Wasserstoffperoxid

www.diversey.com