



Diversey™

# Oxivir Plus J-flex

## Konzentrierter, flüssiger Desinfektionsreiniger für nicht poröse Oberflächen und nicht-invasive Medizinprodukte

### Produktbeschreibung

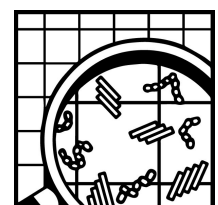
Diversey Oxivir Plus J-flex ist ein hochkonzentrierter, flüssiger Desinfektionsreiniger für die Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten sowie aller harten, wasserfesten Oberflächen (z.B. Fussböden, Wände, Möbel, Ausrüstungen, usw.) und zahlreicher textiler Oberflächen. Durch die 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
- Basierend auf der patentierten AHP-Technologie (Accelerated Hydrogene Peroxid)

### Vorteile

- Umfassend nach europäischen Normen getestet und wirksam gegen zahlreiche bedenkliche Krankheitserreger, einschließlich Coronavirus, HIV, HBV, HCV, Vogelgrippe, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE und Norovirus
- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt, dadurch Arbeitszeiterparnis
- Exzellente Reinigungsleistung für ein hervorragendes Reinigungsergebnis, Entkalkungswirkung und wirkt 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
- **Nicht** für die Verwendung auf invasiven medizinischen Geräten bestimmt.





Diversey™

# Oxivir Plus J-flex

## Anwendungshinweise

### Reinigung und Desinfektion mit der Sprühmethode

1. Verschmutzung mit feuchtem Tuch/Handpad entfernen.
2. Lösung mit einem sauberen Tuch/Mop auftragen oder direkt auf die Oberfläche sprühen.
3. Während der Kontaktzeit (siehe Tabelle) nass einwirken lassen und lufttrocknen lassen (nicht nachspülen oder trocken nachreiben!)

### Reinigung und Desinfektion mit der Eimermethode

1. Grobe Verschmutzungen entfernen.
2. Lösung mit einem sauberen Mopp/Lappen auftragen und an der Luft trocknen lassen.
3. Während der Kontaktzeit (siehe Tabelle) nass einwirken lassen und lufttrocknen lassen (nicht nachspülen oder trocken nachreiben!)

Bitte beachten: Eimer zudecken. Schmutzeintrag in den Eimer vermeiden. Frische Lösung herstellen: Sobald die Lösung sichtbar verschmutzt ist, oder spätestens nach 8 Stunden.

**Textile Oberflächen/Teppiche:** Oberflächen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen, anschließend die gesamte Oberfläche behandeln. Nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mit frischem Leitungswasser sprühextrahieren.

Hinweis: Bei einer Desinfektion gegen das Norovirus sollte die Oberfläche vor der Desinfektion gereinigt werden. Damit kann die notwendige Einwirkzeit auf 2 Minuten reduziert werden (siehe Tabelle).

Wichtig: Kein warmes Wasser verwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen.

## Dosierung\*

Drehen Sie den Dosierkopf des JFlex Gebindes entsprechend für die Befüllung der Sprühflasche oder des Eimers. Beide Einstellungen ergeben die gleiche Dosierung (3.5%).

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

## Technische Daten

Aussehen:	Klare, gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 2
Relative Dichte (20°C):	≈ 1.03
Haltbarkeit:	720 Tage ab Produktion

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

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Achtung

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.

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung, die jeder VE JFlex beigelegt ist. Bitte nur mit entsprechender Wasserabsicherung betreiben. **Nach Gebrauch Wasser abdrehen und JFlex Verbindung lösen.** Wichtig: Nicht geeignet für den Einsatz auf porösen oder säureempfindlichen Oberflächen.

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



# Oxivir Plus J-flex

## Materialverträglichkeit

Wichtig! Nicht mit anderen Produkten mischen. Kein warmes Wasser verwenden. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen anwenden. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist Diversey Oxivir Plus JFlex für die Verwendung auf den Oberflächen der meisten medizinischen Geräten und Einrichtungen geeignet. **Nicht** für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten (z.B. chirurgische Instrumente, Dialysegerätschaften) geeignet.

## Mikrobiologische Daten

	Testorganismen	Testmethode	Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterien	Standardbakterien z.B. Staphylococcus aureus	EN 1276	hohe Belastung	3.50%	30 Sek
		EN 13727	hohe Belastung (Med. Bereich)	2.50%	5 Min
		EN 13697	hohe Belastung	3.50%	5 Min
		EN 16615	hohe Belastung (Med. Bereich)	3.00%	5 Min
	Mycobakterien terrae (Tuberkuloseerreger)	EN 14348	niedrige Belastung	3.50%	10 Min
Pilze / Hefen	Candida albicans	EN 1650	hohe Belastung	3.00%	5 Min
		EN 13624	hohe Belastung (Med. Bereich)	3.50%	15 Min
		EN 13697	hohe Belastung	2.50%	5 Min
		EN 16615	hohe Belastung (Med. Bereich)	3.00%	5 Min
	Aspergillus niger	EN 1650	hohe Belastung	3.50%	15 min
		EN 13624	hohe Belastung (Med. Bereich)	2.00%	15 min
		EN 13697	hohe Belastung	3.50%	15 min
		EN 16615	hohe Belastung (Med. Bereich)	3.00%	15 min
Viren	Rotavirus	EN 14476	hohe Belastung (Med. Bereich)	2.00%	5 Min
	Norovirus	EN 14476	niedrige Belastung	3.50%	2 Min
		EN 14476	hohe Belastung (Med. Bereich)	3.50%	60 Min
	Poliovirus	EN 14476	hohe Belastung (Med. Bereich)	3.00%	5 Min
	Adenovirus	EN 14476	hohe Belastung (Med. Bereich)	2.50%	5 Min
	Vaccinia Virus	EN 14476	hohe Belastung (Med. Bereich)	2.50%	30 Sek

Wirksamkeit durch Erfüllung der europäischen Normen nachgewiesen.

## Umweltinformationen

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

## Zulassungen

DE: BAuA-Registriernummer: N-49246

CH: Zulassungsnummer: CHZN3147

Wirkstoffe pro 100g: 6,36g Wasserstoffperoxid, 2,5g Salicylsäure

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde

Medizinprodukt: CE0044

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

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.17/04/2025 de-CH (K00228)