



Diversey<sup>TM</sup>

## Diversey Oxivir Plus NC Spray

### Desinfektionsreiniger zur Reinigung und Desinfektion nicht poröser harter Oberflächen. Für Flächen mit und ohne Lebensmittelkontakt geeignet

#### Produktbeschreibung

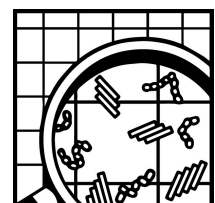
Oxivir Plus NC Spray ist ein gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit einem grossem Wirksamkeitsspektrum zur Anwendung auf allen nicht-porösen, harten Oberflächen. Nicht geeignet für die Anwendung auf Medizinprodukten.

#### Eigenschaften

- Bakterizid, viruzid, levurozid, fungizid
- Patentierte, saure Formulierung auf Basis von Wasserstoffperoxid
- Kurze Einwirkzeiten
- Effektiver Reiniger
- Frei von Duftstoffen
- Geeignet für die Reinigung und Desinfektion verschiedenster, wasserbeständiger Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, bei allen Wasserhärten einsetzbar

#### Vorteile

- Umfassend nach europäischen Normen getestet und wirksam gegen eine Vielzahl problematischer
- Krankheitserreger, darunter alle behüllten und unbehüllten Viren wie Coronavirus oder Norovirus, aber auch Bakterien, Hefen und Pilze
- Hervorragende Reinigungsleistung, einschließlich Entkalkung und Kalkbegrenzung, macht einen Vorreinigungsschritt überflüssig
- Gutes Sicherheitsprofil für den Anwender, keine Gefahrenhinweise der Gebrauchslösung; enthält keine atemwegsreizenden Stoffe
- AHP-Formulierung ist schonend zu Oberflächen und verlängert die Lebensdauer der Einrichtung
- Gutes ökologisches Profil. Wirkstoff zerfällt in Sauerstoff und Wasser
- Oxivir Plus NC Spray ist das ideale Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Einsatz in verschiedenen Bereichen, wie z. B. Schulen, Universitäten, Hotels, Ferienparks, Fitnessstudios, Bars, Büros, Rezeptionen, Personalbereiche, Speisesäle, Bars, Kneipen, Restaurants, Geschäfte, Einkaufszentren



© A.I.S.E



# Diversey Oxivir Plus NC Spray

## Anwendungshinweise

Reinigung und Desinfektion mit der Sprühmethode:

1. Grobe Verschmutzungen entfernen.
2. Sprühen Sie das Produkt auf die Oberfläche und verteilen Sie es mit einem sauberen Wischtuch auf der Oberfläche. Auf vollständige Benetzung achten.
3. Mindestkontaktzeit gegen: Bakterien: 5 Minuten, Hefen: 15 Minuten, Pilze: 15 Minuten, behüllte Viren: 30 Sek. Um eine viruzide Wirkung gegen alle Viren zu erzielen, reinigen Sie die Oberfläche zunächst mit einem geeigneten Reinigungsmittel und wischen Sie sie trocken. Dann das Oxivir Plus NC Spray auftragen und die Oberfläche 2 Minuten lang feucht halten.
4. Nach der Einwirkzeit entweder trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen.

Nach der vorgeschriebenen Einwirkungszeit sind die desinfizierten Flächen, Einrichtungen, Geräte und Gerätschaften sowie die Behälter und Leitungen, die mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommen, mehrmals mit Trinkwasser abzuspülen. Keine direkte Behandlung von Lebensmitteln. Nur glatte (nicht saugfähige/nicht poröse) Materialien behandeln.

## Dosierung\*

Gebrauchsfertig, keine Verdünnung erforderlich. Weitere Details zu den Einwirkzeiten siehe Wirksamkeitstabelle.

*\*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, farblose Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	1.8 +/- 0.5 at 3.5% dilution
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.00

*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](http://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Achtung

Reagiert mit oxidierbaren Substanzen.

## Materialverträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen. Kein warmes Wasser verwenden. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen eignet sich Diversey Oxivir Plus NC Spray für die Verwendung auf den meisten gebräuchlichen Materialien.



# Diversey Oxivir Plus NC Spray

## Mikrobiologische Daten

	EN Norm	Belastung	Einwirkzeit
Bakterizide Wirksamkeit	EN13727	mit Belastung	5 min
	EN16615	mit Belastung	5 min
	EN1276	mit Belastung	5 min
	EN13697	mit Belastung	5 min
Levurozide Wirksamkeit	EN13624	mit Belastung	5 min
	EN16615	mit Belastung	5 min
	EN1650	mit Belastung	5 min
	EN13697	mit Belastung	15 min
Viruzide Wirksamkeit	EN14476 Vaccinia virus	mit Belastung	30 sec
	Begrenzt viruzid wirksam gegen behüllte Viren (EN14476)	mit Belastung	30 sec
	EN14476 Adenovirus	geringe Belastung	2 min
	EN14476 Poliovirus	geringe Belastung	2 min
	EN14476 Murine norovirus	geringe Belastung	2 min
	Voll viruzid wirksam gegen alle Viren (EN14476)	geringe Belastung	2 min
Fungizide Wirksamkeit	EN13624	mit Belastung	15 min
	EN16615	mit Belastung	15 min
	EN1650	mit Belastung	15 min
	EN13697	mit Belastung	15 min

Wirksamkeit durch Erfüllung der europäischen Normen nachgewiesen.

## Zulassungen

**DE:** N-93815

**CH:** Zulassungsnummer: CHZN6371

Wirkstoffe pro 100 g: 2.79 g Wasserstoffperoxid, 1.1 g Salicylsäure.

Mit bakterizider, levurozider, fungizider und viruzider Wirkung.

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde



# Diversey Oxivir Plus NC Spray

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

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 09/03/2023 de-CH (K01523)