

Diversey™

Oxivir Plus NC

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

Produktbeschreibung

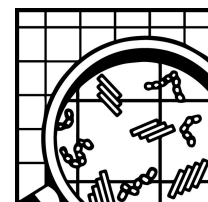
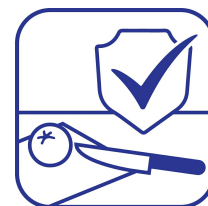
Diversey Oxivir Plus NC ist ein Reinigungs- und Desinfektionsmittel für nicht poröse harte Oberflächen mit einem breiten Wirksamkeitsspektrum.

Eigenschaften

- Bakterizid, viruzid, levurozid, fungizid
- Patentierte, saure Formulierung auf Basis von Wasserstoffperoxid
- Kurze Kontaktzeiten
- 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 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

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a blue oval shape with a stylized leaf icon to the right.

DiverseyTM

Oxivir Plus NC

Anwendungshinweise

Reinigung und Desinfektion mit der Eiermethode

1. Grobe Verschmutzungen entfernen.
2. Anwendungslösung mit sauberem Mopp/Lappen auf die Oberflächen auftragen und mindestens 5 Minuten nass einwirken lassen. Mindestkontaktzeit für: Bakterien: 5 Minuten, Hefen: 15 Minuten, Pilze: 15 Minuten. Für viruzide Aktivität: Die Oberfläche mit einem geeigneten Reinigungsmittel vorreinigen und trocken wischen. Tragen Sie dann das verdünnte Produkt auf und für mindestens 5 Minuten nass einwirken lassen.
3. Nach der Einwirkzeit entweder trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen.
4. Wechseln Sie die Lösung bei sichtbarer Verschmutzung oder spätestens alle 24 Stunden.

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 abzuspuhlen. Keine direkte Behandlung von Lebensmitteln. Nur glatte (nicht saugfähige/nicht poröse) Materialien behandeln.

Dosierung*

Anwendungskonzentration: 3,5%, um die angegebenen Desinfektionswerte zu erreichen (35mL für 1L Lösung).

Weitere Details 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, gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert (pur): < 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): 1.8 +/- 0.5 at 3.5% dilution
Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.03

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. 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 für die Verwendung auf den meisten gebräuchlichen Materialien.



Oxivir Plus NC

Mikrobiologische Daten

	EN Testmethode	Belastung	Einwirkzeit	Anwendungskonzentration
Bakterizide Wirksamkeit	EN13727	mit Belastung	5 min	2.5%
	EN13697 with medical soiling	mit Belastung	5 min	4.5%
	EN1276	mit Belastung	5 min	2.0%
	EN13697	mit Belastung	5 min	3.5%
	EN16615	mit Belastung	5 min	3.0%
Levurozid Wirksamkeit	EN13624	mit Belastung	5 min	3.5%
	EN13697 with medical soiling	mit Belastung	5 min	4.0%
	EN1650	mit Belastung	5 min	3.0%
	EN13697	mit Belastung	15 min	2.5%
	EN16615	mit Belastung	5 min	3.0%
Viruzide Wirksamkeit	EN14476 Vaccinia virus	mit Belastung	30 sec	2.5%
	Begrenzt viruzid gegen behüllte Viren (EN14476)	mit Belastung	30 sec	2.5%
	EN14476 Adenovirus	geringe Belastung	2 min	2.0%
	EN14476 Poliovirus	geringe Belastung	2 min	2.0%
	EN14476 Murines Norovirus	geringe Belastung	2 min	3.5%
	Voll viruzid gegen alle Viren (EN14476)	geringe Belastung	2 min	3.5%
Fungizide Wirksamkeit	EN13624	mit Belastung	15 min	3.0%
	EN1650	mit Belastung	15 min	3.5%
	EN13697	mit Belastung	15 min	3.5%
	EN16615	mit Belastung	15 min	3.0%

Zulassungen

DE: BAuA Reg Nr.: N-93811

CH: Zulassungsnummer: CHZN6009

Wirkstoffe pro 100 g: 6,36 g Wasserstoffperoxid, 2,5 g Salicylsäure. Mit bakterizider, levurozider, fungizider und viruzider Wirkung.

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 23/02/2023 de-CH (K01522)