

Oxivir Excel

Flüssiger Desinfektionsreiniger für allgemeine, nicht-poröse Oberflächen sowie nicht-invasive medizinische Geräte geeignet

Produktbeschreibung

Oxivir Excel ist ein hochkonzentrierter Desinfektionsreiniger mit breitem Wirkungsspektrum und kurzen Einwirkzeiten. Basierend auf der von Diversey patentierten Accelerated Hydrogen Peroxide-Formulierung kann Oxivir Excel auf nicht-invasiven medizinischen Geräten verwendet werden.

Eigenschaften

- Bakterizid, viruzid, levurozid
- 2in1 Produkt - Desinfektion & Reinigung in einem Schritt
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Realistische Einwirkzeiten
- Hervorragendes Anwender-Sicherheitsprofil
- Sehr gute Oberflächenverträglichkeit
- Frei von Duftstoffen
- Kein Nachspülen erforderlich

Vorteile

- Wirkt gegen Bakterien, Viren und Hefen (*Candida albicans*)
- Herausragende viruzide Wirksamkeit, einschliesslich gegen unbehüllte Viren wie beispielsweise Norovirus & Poliovirus, sowie gegen behüllte Viren wie Influenza-, Vaccinia- und Coronaviren in nur 30 Sekunden
- Umfassend nach europäischen Normen getestet
- Leistungsstarke Tensid-Kombination bietet hervorragende Reinigungsleistung einschliesslich Entkalkungswirkung und Wirksamkeit gegen wiederkehrenden Kalkaufbau
- Gutes Sicherheitsprofil für den Anwender, keine Gefahrenhinweise der Gebrauchslösung; enthält keine atemwegsreizenden Stoffe
- Die AHP-Formulierung ist schonend zu Oberflächen und verlängert die Lebensdauer der Einrichtung
- Gutes ökologisches Profil. Wirkstoff zerfällt in Sauerstoff und Wasser
- Geeignet für die Anwendung in Hochrisikobereichen, einschliesslich Intensivstationen, OP-Räume und Patientenzimmer
- VAH gelistet

Dosierung*

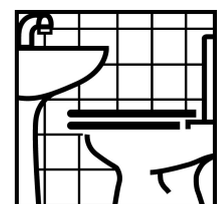
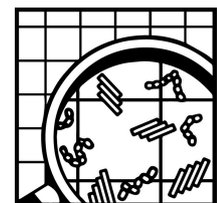
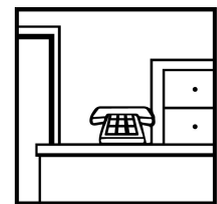
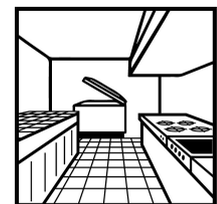
Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefepilze gem. EN16615 mit Mechanik (wischen): Einwirkzeit 1 min, Konzentration 1%.

Wirksamkeit gegen Viren gem. EN14476: Einwirkzeit 5 min, Konzentration 2%.

Für die Verwendung einer Sprühflasche diese mit 480 ml kaltem Wasser befüllen und mittels 20-ml Pelikanpumpe eine Dosis (4 %) Oxivir Excel in die Flasche dosieren.

Weitere Informationen zu Konzentrationen und Einwirkzeiten können der Tabelle entnommen werden

**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.*



Oxivir Excel

Anwendung

Reinigung und Desinfektion: Sprühmethode

1. Oberfläche von grobem Schmutz befreien.
2. Anwendungslösung durch Aufsprühen auf ein sauberes und trockenes Tuch und Abwischen der Oberflächen oder direkt auf die Oberfläche auftragen
3. Nach der Einwirkzeit *) entweder trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen.

Reinigung und Desinfektion: Eimermethode

1. Oberfläche von grobem Schmutz befreien.
2. Anwendungslösung mit sauberem Mopp/Lappen auf die Oberflächen auftragen
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.

Reinigung und Desinfektion: Trockentuch Einweg-Wischsystem

1. Trockentuch Einweg-Wischsystem gemäß den Anweisungen mit verdünntem Produkt aufgießen
2. Grobe Verschmutzungen entfernen.
3. Wischtücher einzeln entnehmen und die Oberfläche vollständig abwischen.
4. Nach der Einwirkzeit *) entweder trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen.
5. Wechseln Sie das Tuch, wenn es sichtbar verschmutzt ist, die Oberfläche nicht mehr ausreichend befeuchtet wird *) oder wenn Sie zu einem anderen Reinigungsbereich wechseln.

*) Es ist sicherzustellen, dass die Oberfläche für die Dauer der Einwirkzeit feucht bleibt. Auf eine vollständige Benetzung achten.

Oxivir Excel kann auf allen harten Oberflächen angewendet werden, die üblicherweise im Gesundheitswesen angetroffen werden, einschliesslich Edelstahl, Glas, Acryl und PVC. Nicht geeignet für die Verwendung auf Marmor, Kupfer, Messing oder anderen Oberflächen, die empfindlich gegenüber oxidierenden Stoffen sind. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist das Produkt 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. Wichtig: Nicht geeignet für den Einsatz auf säureempfindlichen Oberflächen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Technische Daten

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	< 2
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.07
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum.

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

Wichtig! Nicht mit anderen Produkten mischen. Kein warmes Wasser verwenden. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist Diversey Oxivir Excel für die meisten gängigen Materialien geeignet und verträglich mit: Edelstahl, Chrom, Vinyl, Nylongewebe, laminierten Oberflächen, Glas, Gummi, harten und flexiblen Kunststoffen (Polypropylen, Polyurethan, Polyethylen, PVC, Acryl, Glasfaser und Polycarbonat)

Oxivir Excel

Mikrobiologische Daten

	EN Testmethode	Belastung	Einwirkzeit	Anwendungskonzentration
Bakterizide Wirksamkeit	EN13727 Medizinische Belastung	mit Belastung	30 sec 5 min	2.0% 1.5%
	EN13697 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min	4.0%
	EN16615 Medizinische Belastung	mit Belastung	1 min	1.0%
	EN1276	mit Belastung	1 min 5 min	1.5% 1.0%
	EN13697	mit Belastung	5 min	1.5%
Levurozide Wirksamkeit	EN13624 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min	4.0%
	EN13697 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min	4.5%
	EN16615 Medizinische Belastung	mit Belastung	1 min	1.0%
	EN1650	mit Belastung	5 min	3.75%
	EN13697	mit Belastung	5 min	3.5%
Viruzide Wirksamkeit	EN14476 Vaccinia virus	mit Belastung	2 min	0.5%
	Begrenzt viruzid gegen behüllte Viren (EN14476)	mit Belastung	2 min	0.5%
	EN14476 Adenovirus	mit Belastung	30 sec 5 min	4.0% 1.5%
	EN14476 Poliovirus	mit Belastung	30 sec 5 min	4.0% 1.5%
	EN14476 Murines Norovirus	mit Belastung	30 sec 5 min	4.0% 2.0%
	Voll viruzid gegen alle Viren (EN14476)	mit Belastung	30 sec 5 min	4.0% 2.0%

Wirksamkeit durch Erfüllung der europäischen Normen nachgewiesen.

Zulassungen

DE: BAuA-Registriernummer: N-66771

CH: Zulassungsnummer: CHZN4347

Wirkstoffe pro 100 g: 7.2 g Wasserstoffperoxid. Mit bakterizider, levurozider, fungizider und viruzider Wirkung.

VAH zertifiziert

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde

Medizinprodukt: CE0044

EU-Rep: Diversey Europe Operations B.V., 3542 Utrecht

CH-Rep: Diversey Europe B.V., Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen, CH-9542 Münchwilen

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 09/05/2023 de-CH (K00259)