

Oxivir Excel

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für nicht-invasive medizinische Geräte und nicht-poröse, harte Oberflächen

Produktbeschreibung

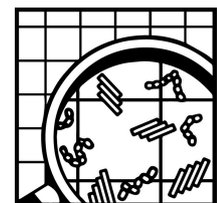
Das Reinigungs- und Desinfektionsmittel Oxivir Excel, das auf der AHP-Technologie basiert, bietet die beste Alternative zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln, indem es in nur 30 Sekunden eine vollständige viruzide Wirksamkeit (gem. EN14476, mit Belastung) entfaltet. Dabei ist Oxivir Excel sehr schonend zu Oberflächen und zeichnet sich durch ein geringes Risiko für Ihre Mitarbeiter, Patienten und Kunden bei der Anwendung aus. Der Wirkstoff, Wasserstoffperoxid, zerfällt nur wenige Minuten nach der Anwendung in seine umweltfreundlichen Bestandteile Wasser und Sauerstoff und hinterlässt keine Rückstände, die schädlich sind oder das Aussehen der Oberfläche verändern. Dieses Datenblatt bezieht sich auf das Format Oxivir Excel in der JFill-Flasche, welche für die Verwendung im QuattroSelect System bestimmt ist.

Eigenschaften

- Volle viruzide Wirksamkeit in nur 30 Sekunden mit Belastung (EN14476)
- Schnelle Inaktivierung eines breiten Spektrums von Viren, Bakterien und Hefepilzen
- Hervorragende Reinigung durch ein leistungsstarkes Tensidsystem
- Frei von Parfüm
- Kein Abspülen erforderlich
- Sicherer für die Umwelt und für die Anwender, da der Wirkstoff in Wasser und Sauerstoff zerfällt
- Oxivir Excel hat die Woolsafe-Zertifizierung und kann bei einer Verdünnung von 2 % sicher auf den meisten Textilien verwendet werden

Vorteile

- Oxivir Excel bietet ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren und dies bei kurzen Einwirkzeiten. Oxivir Excel wurde ausgiebig nach den neuesten europäischen Normen getestet, darunter EN14476, EN16615, 13624 & EN13727. Oxivir Excel ist gegen alle Viren wirksam (EN14476), einschließlich gegen unbehüllte Viren wie das Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus, sowie behüllte Viren wie das Coronavirus, Vacciniavirus, HIV, HBV, HCV und Influenzavirus.
- Oxivir-Produkte sind für den Anwender sicher. Bei der Anwendung ist keine PSA erforderlich und es gibt keine Gefahrenklassifizierungen der Anwendungslösung.
- Die überragende Reinigungsleistung aufgrund der enthaltenen Tenside, bilden nicht nur die Grundlage für ein hervorragendes Desinfektionsmittel, sondern auch für ein ausgezeichnetes Reinigungsmittel. Die AHP-Formulierung ist sanft zu den Oberflächen, verlängert die Lebensdauer der Geräte und hinterlässt keine aggressiven Rückstände auf der Oberfläche.
- Oxivir Excel eignet sich sowohl für die tägliche Reinigung und Desinfektion als auch für den Einsatz in Bereichen, die häufig berührt werden, z. B. im Einzelhandel, im Bildungswesen, in der Langzeitpflege und anderen Bereichen für Hochrisikobereiche in Krankenhäusern wie OP, Intensivstation, Neugeborenenstation und Patientenzimmer. Nicht geeignet für die Verwendung auf invasiven medizinischen Geräten
- Die Verwendung der AHP-Technologie verbessert die Einhaltung der Desinfektionsvorschriften um 35 % im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungs- und Reinigungs- und Desinfektionsprodukten aufgrund der kurzen Einwirkzeit und der Tatsache, dass keine PSA erforderlich ist.





DiverseyTM

Oxivir Excel

Anwendungshinweise

Das Produkt kann nur mit der Quattro Select Dosieranlage für JFill-Flaschen verwendet werden. Dies garantiert eine 100%ige Kostenkontrolle und Sicherheit. Die Quattro Select Einheit dosiert Dosierungen mit hohem Durchfluss (Eimeranwendung) und niedrigem Durchfluss (Sprühanwendung).

Anwendung

Schaumsprühflasche:

1. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen.
2. Auf Oberflächen durch Aufsprühen auf ein sauberes Tuch und Abwischen der Oberflächen oder direkt auf die Oberfläche mit Hilfe einer Dosierflasche auftragen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten.
3. Nach der Einwirkzeit* die Oberfläche entweder mit einem sauberen Tuch trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen.

Eimermethode:

1. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen.
2. Mit einem sauberen Mopp/Lappen auf die Oberflächen auftragen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten.
3. Nach der Einwirkzeit* die Oberfläche entweder mit einem sauberen Tuch trocken wischen oder an der Luft trocknen lassen.
4. Wechseln Sie die Lösung sobald diese sichtbar verschmutzt ist, spätestens aber alle 24 Stunden.

Dosierung*

Setzen Sie die J-Fill Flasche in die QuattroSelect ein und stellen Sie die gelbe Wahlscheibe in die gewünschte Position (Dosierung und Anwendung beachten).

Zur Auswahl der richtigen Verdünnungsspitze lesen Sie bitte die Installationsanleitung des QuattroSelect-Geräts.

Benutzen Sie den passenden Füllspender, um Sprühflaschen oder Eimer zu befüllen.

Setzen Sie die saubere und trockene Dosierflasche in die QuattroSelect-Einheit ein und drücken Sie sie zurück, um die Flasche bis zum gewünschten Füllstand zu füllen. Montieren sie den Schaumprüfkopf und schütteln sie die Flasche leicht.

Zum Befüllen des Eimers den Schlauch in den Eimer legen und bis zum gewünschten Füllstand füllen.

Zur Erreichung der gewünschten Desinfektionsansprüche sind die entsprechenden Dosierungen/Einwirkzeiten einzuhalten (siehe Tabelle).

**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

pH-Wert (pur): < 2.0
pH-Wert (1%ig bei 20°C): < 1.9
Relative Dichte (g/cm³; 20°C): 1.065

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.

Materialverträglichkeit

Wichtig! Nicht mit anderen Produkten mischen. Kein warmes Wasser verwenden. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist Oxivir Excel für die Verwendung auf den meisten üblicherweise vorkommenden 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

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EG 648/2004.

Zulassungen

Biozidprodukt

BAuA: RegNr.: N-66771

BAG: Zulassugnummer: CHZN4347

Wirkstoff: 7.2g / 100g Wasserstoffperoxid

VAH zertifiziert

Medizinprodukt der Klasse IIa zur Anwendung auf nicht-invasiven Medizinprodukten: CE0044

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



Oxivir Excel

Wirksamkeitstabelle

Wirksamkeit	EN Testmethode	Anwendungsbereich	Testkeim	geringe Belastung			hohe Belastung		
				Einwirkzeit	Verdünnung / Anwendungs-konzentration	mL/1L Wasser	Einwirkzeit	Verdünnung / Anwendungs-konzentration	mL/1L Wasser
Bakterizid	EN 1276	FIDI	<i>E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>				1 Min.	2%	
	EN 13727	MED	<i>S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae</i>				30 Sek.	2%	
	EN 13697	FIDI	<i>E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>				5 Min.	2%	
	EN 16615	MED	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>				1 Min.	2%	
Levurozid	EN 1650	FIDI	<i>Calbicans</i>				5 Min.	4%	
	EN 13624	MED	<i>Calbicans</i>				5 Min.	4%	
	EN 13697	FIDI	<i>Calbicans</i>				5 Min.	4%	
	EN 16615	MED	<i>Calbicans</i>				1 Min.	2%	
Viruzid	EN 14476	MED	<i>Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus</i>				5 Min / 30 Sek.	2% / 4%	

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 03/10/2022 de-CH (K01926)