



DiverseyTM

Oxivir Sporicide Wipe

Gebrauchsfertige, desinfizierende Reinigungstücher mit sporizider Wirkung für nicht-invasive medizinische Geräte und nicht-poröse harte Oberflächen

Produktbeschreibung

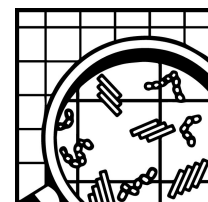
Oxivir Sporicide Wipe sind gebrauchsfertige Wischtücher, die in einem Schritt desinfizieren und reinigen, sowie wirksam gegen *Clostridioides difficile* sind. Oxivir Sporicide Wipe basiert auf der patentierten beschleunigten Wasserstoffperoxid-Formulierung von Diversey und kann auf harten, nicht porösen Oberflächen und nicht-invasiven medizinischen Geräten angewendet werden.

Eigenschaften

- Wirksam gegen *C. difficile* in 5 Minuten (EN17126)
- Bakterizid und wirksam gegen alle Viren in nur 1 Minute (EN14476)
- Positives Sicherheitsprofil für Anwender und Oberflächen im Vergleich zu anderen sporizid wirksamen Desinfektionsmitteln
- Hervorragender Reiniger
- Frei von Parfüm
- Der Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff - Es bleiben keine aktiven Rückstände auf der Oberfläche zurück
- Enthält weder Chlor noch Alkohol

Vorteile

- Hervorragende Reaktionsmöglichkeit bei Ausbrüchen von *C. difficile*
- Breites Wirkungsspektrum gegen andere pathogene Stämme bietet ein Höchstmaß an Patientenschutz
- Kurze Einwirkzeiten ermöglichen die Oberfläche während der Anwendung feucht zu halten und gewährleisten so die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels
- Kein Abspülen erforderlich
- Einfach und leicht zu verwenden, wodurch das Risiko von Dosierungs-/Verdünnungsfehlern ausgeschlossen wird.
- Kein Risiko einer Kreuzkontamination durch Einwegtücher
- Geeignet für den Einsatz in Hochrisikobereichen im Gesundheitswesen, einschließlich Intensivstation, Neugeborenenstation, Patienten- und Isolierzimmern



© A.I.S.E



Oxivir Sporicide Wipe

Anwendungshinweise

Anwendung:

1. Verwendung auf Oberflächen: Verschmutzung mit feuchtem Tuch/Handpad entfernen
2. Verpackung öffnen, Tuch entnehmen und Verschluss wieder gut verschliessen.
3. Oberfläche abwischen und auf vollständige Benetzung achten. Vorgeschriebene Einwirkzeiten beachten. Während der Kontaktzeit nass einwirken lassen.
4. Nach der Einwirkzeit lufttrocknen lassen.
5. Wechseln Sie das Tuch, wenn es die Oberfläche nicht mehr befeuchtet, sichtbar verschmutzt ist oder wenn Sie den Reinigungsbereich wechseln.

Wichtig: Nicht für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet. Nach dem Öffnen innerhalb von 28 Tagen aufbrauchen. Nicht zur Wiederverwendung. Nicht in Verbindung mit anderen Produkten verwenden. Das Produkt ist nicht zur Anwendung auf porösen oder säureempfindlichen Oberflächen vorgesehen.

Dosierung*

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher, keine Verdünnung erforderlich. Weitere Einzelheiten 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:	Polypropylentuch, 25g/m ² , 20x30 cm
pH-Wert (pur):	~ 3
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 3
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.03
Haltbarkeit:	720 Tage ab Produktion 28 Tage nach dem Öffnen der Packung

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.



Oxivir Sporicide Wipe

Mikrobiologische Daten

	EN Testnormen	Belastung	Einwirkzeit
Bakterizide Wirksamkeit	EN1276	mit Belastung	1 min
	EN13727	mit Belastung (medizinischer Bereich)	30 sec
	EN16615	mit Belastung (medizinischer Bereich)	1 min
Levurozide Wirksamkeit	EN1650	mit Belastung	1 min
	EN13624	mit Belastung (medizinischer Bereich)	1 min
	EN 16615	mit Belastung (medizinischer Bereich)	1 min
Viruzide Wirksamkeit	Voll viruzid wirksam gegen alle Viren (EN14476)	mit Belastung (medizinischer Bereich)	1 min
Fungizide Wirksamkeit	EN1650	mit Belastung	6 min
	EN13624	mit Belastung (medizinischer Bereich)	6 min
	EN16615	mit Belastung (medizinischer Bereich)	7 min
Mycobakterizide Wirksamkeit	EN14348 Mycobacterium avium	mit Belastung (medizinischer Bereich)	5 min
	EN14348 Mycobacterium terrae	mit Belastung (medizinischer Bereich)	10 min
	EN16615 (Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae)	mit Belastung (medizinischer Bereich)	7 min
Sporizide Wirksamkeit	EN13704 (B. subtilis)	mit Belastung	15 min
	EN17126 (C. difficile)	mit Belastung (medizinischer Bereich)	5 min
	EN16615 (C. difficile)	mit Belastung (medizinischer Bereich)	7 min

Wirksamkeit durch Erfüllung der europäischen Normen nachgewiesen.

Zulassungen

DE: BAuA-Registriernummer: N-72809

CH: Zulassungsnummer: CHZN4675

Wirkstoffe: 7.0 g/100g Wasserstoffperoxid, 0.98 g/100g Glykolsäure.

VAH zertifiziert

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde

Medizinprodukt: CE0044

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

CH-Rep: CHRN-AR-20000822. Diversey Europe B.V., Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen, CH-9542 Münchwilen



Oxivir Sporicide Wipe

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 13/07/2023 de-CH (K00239)