



# Geringeres Risiko. Bessere Ergebnisse.

## Oxivir® Sporicide

Sporizider Desinfektionsreiniger auf Basis der AHP-Technologie (Accelerated Hydrogen Peroxide).

Oxivir® Desinfektionsreiniger mit AHP-Technologie schreiben die Regeln für Desinfektionsaufgaben neu. Sie bieten ein breites Wirkungsspektrum, realistische Einwirkzeiten und hervorragender Reinigung sowie eine Formulierung mit hervorragendem Anwender-Sicherheitsprofil, exzellenter Oberflächenverträglichkeit und einem nachhaltigen Wirkstoff.

- Breitestes Wirkungsspektrum garantiert höchsten Patientenschutz
- Gebrauchsfertig für schnellere Desinfektion
- Wirkt in nur einer Minute gegen C. difficile, Mykobakterien, Bakterien, Viren, Hefen und Pilze
- Tötet C. difficile in einer Minute bei niedriger Belastung, in drei Minuten bei hoher Belastung
- Innerhalb einer Minute wirksam gegen alle wichtigen MRE wie MRSA, VRE und CRE
- Leistungsstarke Tensid-Kombination bietet hervorragende Reinigungsleistung für C. difficile-Räume
- Überlegenes Sicherheitsprofil im Vergleich zu einigen anderen sporiziden Reinigern
- Dank der CE IIA-Zertifizierung geeignet für die Verwendung auf nicht invasiven Medizinprodukten
- Sichere Anwendung auf harten, nicht porösen Oberflächen und nicht invasiven Medizinprodukten
- Geeignet für die Anwendung in Hochrisikobereichen im Gesundheitswesen, einschliesslich Intensivstationen, OP-Räume, Neugeborenenintensivstationen und Patientenzimmer
- Enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (volatile organic compounds, kurz VOC).
- Kein Abspülen erforderlich
- VAH gelistet

\*niedrige Belastung



Bakterizid



Viruzid



Sporizid



## Oberflächenverträglichkeit



EDELSTAHL



GLAS



ACRYL



PVC

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.



# Oxivir® Sporicide

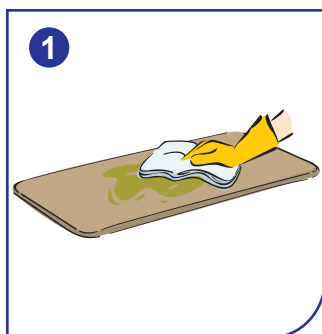
Sporizider Desinfektionsreiniger auf Basis der AHP-Technologie  
(Accelerated Hydrogen Peroxide).

Wirksamkeit	Prüfverfahren	Einwirkzeit	Belastung
Bakterizid	EN13727	30 Sek.	Hohe Belastung
Bakterizid	EN 13697	1 Min. (einschl. medizinische Anschmutzung)	Hohe Belastung
Levurozid, Fungizid	EN 13697 (C. Albicans, Aspergillus brasiliensis)	Hefen: 5 Min., Pilze: 5 Min. Medizinische Anschmutzung: Hefen 5 Min., Pilze: 15 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN 16615	1 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	VAH	5 Min	Hohe Belastung
Mykobakterizid	EN 14348	10 Min.	Hohe Belastung
Sporizid	EN 13704 (C. diff)	1 Min.	Niedrige Belastung
Sporizid	EN 13704 (C. diff)	3 Min.	Hohe Belastung
Sporizid	EN 16615 (C. diff)	5 Min.	Hohe Belastung
Viruzid (wirksam gegen alle Viren)	EN 14476 (getestet: Adeno-, Polio- und Norovirus)	1 Min.	Hohe Belastung
Begrenzt viruzid (wirksam gegen behüllte Viren)	DVV (getestet: MVA, Vaccinia-Virus, BVDV)	30 Sek.	Hohe Belastung

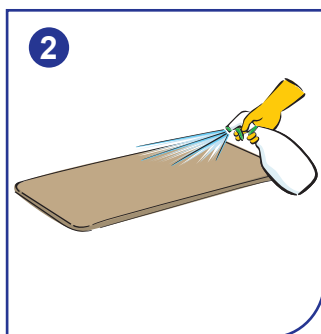
Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich

## Anwendung

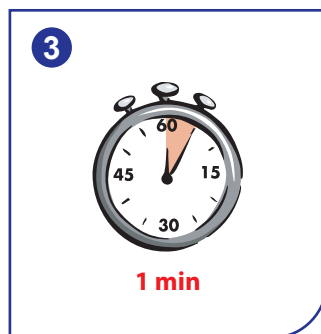
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



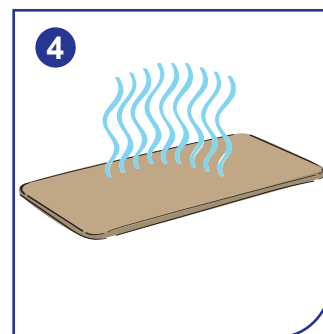
Oberfläche von grobem Schmutz befreien.



Produkt auf saubere Fläche sprühen



Eine Minute einwirken lassen um eine sporizide Wirkung gem. EN 13704 gegen C.diff bei niedriger Belastung zu erreichen.



An der Luft trocknen lassen.

## Zusammensetzung

Oxivir Sporicide:  
100g des Produkts enthalten: Wirkstoffe:  
7.0 % Wasserstoffperoxid.

## Zulassungsnummer

CHZN4674

VAH gelistet



CEIIa-Zertifizierung gestattet die Verwendung für nicht invasive Medizinprodukte. Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.

## Verfügbare Packungsgrösse

6 x 750 ml: Gebrauchsfertiges Produkt für die Verwendung mit Schaumsprühkopf, wie oben angegeben.



## Lagerung

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Bestimmungen lagern. Stets im Originalbehälter aufbewahren. Im geschlossenen Behälter aufbewahren. Vor Frost schützen.

**Oxivir Sporicide bietet eine überaus wirksame Desinfektionswirkung selbst gegen Sporen, für kontaminierte Flächen und bei Ausbrüchen.**