

Oxivir® Excel® Foam CE



Breitband-Desinfektionsreiniger für nicht-invasive Medizingeräte und nicht-poröse Oberflächen

Beschreibung

Oxivir Excel Foam CE ist ein gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger mit einem breiten Wirkungsspektrum und kurzen Einwirkzeiten. Dank der patentierten "Accelerated Hydrogene Peroxide (AHP)"-Formulierungen reinigt und desinfiziert Oxivir Excel in einem Arbeitsgang und kann auf allen gängigen Oberflächen, nicht-invasiven medizinischen Geräten sowie einigen Textilien zum Einsatz kommen.

Eigenschaften

- Wirksam gegen Bakterien, Viren und Hefen
- Desinfiziert in weniger als einer Minute
- Schnell anwendbar
- Effektiver Reiniger
- Kein Duft
- Umweltfreundlich, weil der Wirkstoff in Wasser und Sauerstoff zerfällt
- Kein Nachspülen nötig

Vorteile

- Dank des breiten Wirkungsspektrums wird die höchstmögliche Patientensicherheit gewährleistet. Ausgiebig auf Basis europäischer Normen getestet, bietet Oxivir Excel effektiven Schutz vor eine Vielzahl von Pathogenen, einschließlich dem Poliovirus, Adenovirus und dem murinen Norovirus. Außerdem effektiv gegen behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Grippe, Vacciniavirus und dem Coronavirus.
- Durch die kurze Einwirkzeit bleibt die Oberfläche während des Desinfektionsvorgangs feucht
- Exzellenter Reiniger, entfernt Kalk und Ablagerungen. Keine Notwendigkeit für einen vorhergehenden Reinigungsdurchgang
- Hohe Anwendungssicherheit. Keine Gefahrenkennzeichnung, keine Atemwegsirritationen
- Die AHP-Formulierung ist sanft zu Oberflächen und verhindert vorzeitiges Altern
- Geeignet für Hochrisikobereiche im Gesundheitswesen

Gebrauchsanleitung

Anwendung

Schaumreinigung und Desinfektion

- 1. Grobe Verunreinigungen entfernen.
- 2. Entweder direkt auf die Oberfläche sprühen, oder auf ein feuchtes Reinigungstuch. Gründlich reinigen.
- 3. Nach der angegebenen Einwirkzeit* entweder trockenwischen oder trocknen lassen.





Oxivir® Excel® Foam CE



Breitband-Desinfektionsreiniger für nicht-invasive Medizingeräte und nicht-poröse Oberflächen

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit

Relative Dichte (20°C): 1.000
pH-Wert (Lösung): 1,95
pH-Wert (Konz.): 0,55
Flammpunkt: N/A
Lagerfähigkeit: 2 Jahre
Geruch: neutral

Die oben genannten Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Sicherheitshinweis

Eine vollständige Anleitung zur sicheren Handhabung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS), sds.diversey.com

Nur in originalverschlossenen Behältern lagern. Vor extremen Temperaturen schützen. Reagiert mit oxidierbaren Substanzen

Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Bedingungen ist Oxivir Excel mit den meisten gängigen Oberflächenmaterialien kompatibel. Eine detaillierte Materialverträglichkeitsliste liegt auf Anfrage vor. Im Zweifelsfall das Produkt an einer unauffälligen Stelle testen.

Umweltinformation

Die Tenside in diesem Produkt sind vollständig biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie EG 648/2004.

Mikrobiologische Daten

Effektivität in Übereinstimmung mit folgenden Normen überprüft: EN1276, EN1650, EN13727, EN13624, EN14476.

| Wirkspektrum | | Einwirkzeit | |
|--------------|-----------------|-------------|--|
| Bakterien | gebrauchsfertig | 5 Minuten | |
| Hefen | gebrauchsfertig | 5 Minuten | |
| Viren | gebrauchsfertig | 30 Sekunden | |

^{*}Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche während der Einwirkzeit feucht bleibt.