



Oxivir[®] Excel[™]

Breitband-Desinfektionsreiniger für nicht-poröse Oberflächen

Beschreibung

Oxivir Excel ist ein hochkonzentrierter 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, 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 der Anwendungslösung, keine Atemwegsirritationen
- Die AHP-Formulierung ist sanft zu Oberflächen und verhindert vorzeitiges Altern
- Geeignet für Hochrisikobereiche im Gesundheitswesen

Gebrauchsanleitung

Dosierung: Um die angegebenen Desinfektionswerte zu erreichen, unbedingt die angegebene Dosierung einhalten.

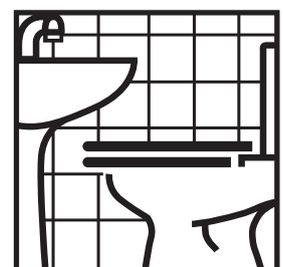
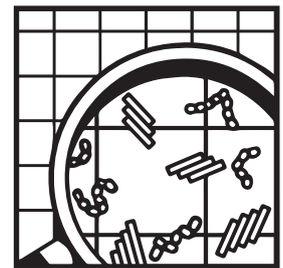
Anwendung

Sprühmethode:

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

Eimermethode:

1. Grobe Verunreinigungen entfernen
2. Lösung mit einem Schwamm, Mopp oder Tuch auftragen
3. Nach der angegebenen Einwirkzeit* entweder trockenwischen oder trocknen lassen
4. Die Reinigungslösung bei merkbarer Verschmutzung wechseln, spätestens aber nach 24 Stunden



© A.I.S.E.



Oxivir[®] Excel[™]

Breitband-Desinfektionsreiniger für nicht-poröse Oberflächen

Dry Wipes Einmalwischtücher

1. Bereiten Sie die Dry Wipes gemäß Anleitung vor
2. Grobe Verunreinigungen entfernen
3. Tücher einzeln aus dem Spender entnehmen und die Oberfläche reinigen
4. Nach der angegebenen Einwirkzeit* entweder trockenwischen oder trocknen lassen
5. Das Tuch bei sichtbarer Verschmutzung wechseln, spätestens aber beim Wechsel in einen anderen Bereich (Vermeidung von Kreuzkontamination)

Wichtig: Nicht mit warmem Wasser verdünnen. Nicht mit anderen Produkten kombinieren. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen anwenden.

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: EN13727, EN13624, EN14476. VAH-gelistet.

Wirkspektrum	Einwirkzeit	Dosierung	ml/1 L Wasser
Bakterien	30 seconds	2%	20 ml
	5 minutes	1.5%	15 ml
Hefen	5 minutes	4%	40 ml
Viren	5 minutes	2%	20 ml

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