



Diversey™

Oxivir Excel Wipe CE

Detergente e disinfettante per dispositivi medici non invasivi - Dispositivo Medico Classe IIa.

Descrizione

Il detergente disinfettante Oxivir Excel Wipes si basa sulla tecnologia AHP, la migliore alternativa ai disinfettanti tradizionali che fornisce una efficacia virucida completa in soli 30 secondi, pur essendo molto delicato sulle superfici e con il minor rischio per il personale e i clienti. Il principio attivo, il perossido di idrogeno, si scompone in acqua e ossigeno, sostanze ecocompatibili, pochi minuti dopo l'uso non lasciando residui che potrebbero essere dannosi o alterare l'aspetto della superficie. Adatto per l'uso in aree ad alto rischio degli ambienti sanitari tra cui terapia intensiva, sale operatorie, terapia intensiva neonatale e stanze dei pazienti.

Caratteristiche principali

- Azione virucida completa in soli 30 secondi
- Azione rapida contro un ampio spettro di virus, batteri e lieviti
- Pulizia superiore grazie ad un sistema tensioattivo ad alte prestazioni
- Privo di profumo
- Non richiede risciacquo
- Più sicuro per l'ambiente, ma anche per gli utenti, poiché i principi attivi si scompongono in acqua e ossigeno
- Privo di alchilfenoletoossilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV)

Benefici

- Ampiamente testato in base alle norme europee ed efficace contro molteplici patogeni: azione virucida che include Polio, Adeno e norovirus murino, considerati efficaci contro tutti i virus incapsulati come: HIV, HBV, HCV, influenza, Vaccinia e Coronavirus.
- Sicuro per gli utenti senza necessità di utilizzare DPI. Nessuna classificazione di rischio.
- Prestazioni di pulizia superiori e agisce 10 volte più velocemente rispetto ai tradizionali prodotti disinfettanti
- La tecnologia AHP è delicata sulle superfici prolungando la durata delle attrezzature.
- **Non** è adatto per l'uso su dispositivi medici invasivi.

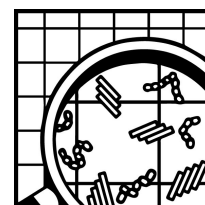
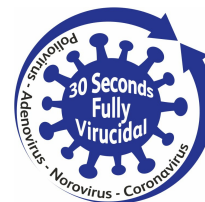
Modalità d'uso

1. Rimuovere lo sporco grossolano.
2. Aprire la confezione, prelevare una salvietta monouso e chiudere il tappo.
3. Applicare sulla superficie passando la salvietta monouso. Lasciare agire il prodotto sulla superficie bagnata. Lasciare asciugare all'aria.
4. Risciacquare non è necessario.
5. Attività completa battericida, lieviticida, virucida: 5 minuti (tempo di contatto).
6. Attività virucida: 30 secondi (tempo di contatto).
7. Sostituire la salvietta quando non bagna la superficie, quando visibilmente sporca o quando si passa ad un'altra area.

CE 0044



Diversey Europe
Operations B.V.
Maarssebroeksedijk 2,
3542 DN Utrecht,
The Netherlands





DiverseyTM

Oxivir Excel Wipe CE

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Salvietta in polipropilene - dimensione: 267x200 mm
Odore:	Neutro
pH (tal quale):	0.55
pH (in uso):	1.95
Peso specifico (20°C):	≈ 1.00
Periodo di validità:	24 mesi

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Attenzione

Non riutilizzare. Non destinato all'uso su dispositivi medici invasivi. Il prodotto non è destinato all'uso sulla pelle umana. Non mescolare con altri prodotti. Non utilizzare acqua calda. Non utilizzare su superfici sensibili all'acqua o agli acidi. Si sconsigliano usi diversi da quelli indicati. Il prodotto non è destinato a dispositivi medici invasivi. Non è destinato all'uso su dializzatori e tubi per dialisi e strumenti critici (chirurgici) che penetrano nei tessuti o invadono il flusso sanguigno. Non è destinato all'uso su strumenti semicritici che entrano in contatto diretto con membrane mucose intatte e devono essere disinfettati ad alto livello. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa. Lavare accuratamente il viso, le mani e la pelle esposta dopo la manipolazione. Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale necessari. Utilizzare solo con una ventilazione adeguata.

Reagisce con le sostanze ossidabili.

In caso di incidenti gravi relativi all'uso di Oxivir Excel Wipe CE, l'utente deve segnalarli a Diversey Europe Operations BV e all'autorità competente dello Stato in cui risiede l'utente e/o il paziente.

Compatibilità prodotto

Avvertenze: Non miscelare con altri prodotti. Non utilizzare su superfici sensibili all'acqua o agli acidi. Nelle condizioni d'uso consigliate, Oxivir Excel Wipes è adatto per l'uso sulla maggior parte dei materiali comunemente incontrati, può essere utilizzato in sicurezza ed è compatibile con: acciaio inossidabile, cromo, vinile, tessuti in nylon, superfici laminate, vetro, gomma, plastiche dure e flessibili (polipropilene, poliuretano, polietilene, PVC acrilico, fibra di vetro e policarbonato).

Dati microbiologici

Test effettuati in condizioni di sporco:

Attività Batteridica: EN1276* – tempo di contatto: 1 min.

Attività Batteridica: EN13727 – tempo di contatto: 30 sec.

Attività Batteridica: EN16615 – tempo di contatto: 1 min.

Attività Lieviticida : EN1650* – tempo di contatto: 5 min.

Attività Lieviticida : EN13624 – tempo di contatto: 5 min.

Attività Lieviticida : EN16615 – tempo di contatto: 1 min.

Attività Virucida : EN14476 – tempo di contatto: 30 sec. (Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus)

* Test condotti in condizioni di sporco in ambiente non sanitario

Informazioni ambientali

I tensioattivi nel prodotto sono biodegradabili in conformità al Regolamento Europeo EC 648/2004.

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario.



Oxivir Excel Wipe CE

Formati disponibili

Oxivir Excel Wipe è disponibile in confezioni richiudibili AHP®.

AHP®, Design e Oxivir® sono marchi registrati di Diversey, Inc.

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.10/03/2025 it-IT (K00248)