

Oxivir Excel Wipe CE

Detergente e disinfettante con ampio spettro di azione - 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.

Caratteristiche principali

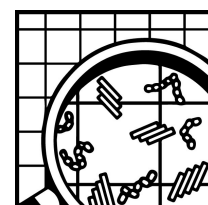
- Azione virucida completa in soli 30 secondi
- Azione rapida contro un ampio spettro di virus, batteri e lieviti
- Pulizia superiore grazie ad un sistema tensioattivo ad alte prestazioni
- Privo di profumo
- Non richiede risciacquo
- Più sicuro per l'ambiente, ma anche per gli utenti, poiché i principi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

Benefici

- L'ampia efficacia fornisce i più alti livelli di disinfezione. Ampiamente testato in base alle norme europee ed efficace contro molteplici patogeni, ha un'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.
- Nessun residuo.
- Migliora la conformità alla disinfezione del 35%.
- La formula AHP rispetta le superfici, estendendo la vita delle attrezzature.
- 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.
- **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.





Oxivir Excel Wipe CE

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Salvietta in polipropilene
Odore:	Neutro
pH (in uso):	1.95
Peso specifico (g/cm ³ ; 20°C):	1.000

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.

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.

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 14/09/2021 it-IT (K00248)