



Oxivir Excel Foam

Detergente Disinfettante per superfici, pronto all'uso - Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR

Descrizione

Il detergente disinfettante Oxivir Excel Foam 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. Campo d'azione: PT2

Caratteristiche principali

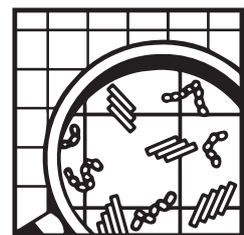
- Azione virucida completa in soli 30 secondi
- Azione rapida contro un ampio spettro di virus, batteri e lieviti
- Pulizia superiore grazie ad un sistema tensioattivo ad alte prestazioni
- Privo di profumo
- Non richiede risciacquo
- Più sicuro per l'ambiente, ma anche per gli utenti, poiché i principi attivi si scompongono in acqua e ossigeno
- Privo di alchilfenoletossilati (APE), etossilati di nonilfenolo (NPE) e composti organici volatili (COV) Ha superato i più recenti test europei per la registrazione come biocida nel campo di azione PT2
- E' conforme ai CAM 2012 e 2016

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.
- Adatto per l'uso in aree ad alto rischio come Retail, Istituti scolastici e sanitari e tutti i settori in generale.
- Migliora la conformità alla disinfezione del 35%

Modalità d'uso

1. Rimuovere lo sporco grossolano.
2. Applicare la soluzione sulla superficie con panno o spugna.
3. Lasciare agire la soluzione sulla superficie e lasciare la superficie bagnata per il



© A.I.S.E.



Oxivir Excel Foam

tempo di contatto necessario. Passare carta monouso sulla superficie o lasciare asciugare all'aria.

4. Non è necessario risciacquare.

** assicurarsi che la superficie rimanga bagnata per tutta la durata del tempo di contatto*

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

Odore: Neutro

pH (in uso): 1.95

Peso specifico (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.

Reagisce con sostanze ossidabili.

Compatibilità prodotto

Importante: non miscelare con altri prodotti. Non utilizzare su superfici sensibili all'acqua o agli acidi.

Nelle condizioni d'uso consigliate, Oxivir Excel Foam 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

L'efficacia di OXIVIR EXCEL FOAM è stata ampiamente testata. I risultati provano che OXIVIR EXCEL FOAM garantisce la disinfezione delle superfici, quando utilizzato seguendo le indicazioni sotto riportate:

EN1276 - EN13727 - EN16615 - EN13697 Battericida: 5 min

EN13624 - EN1650 - EN16615 - EN13697 Lieviticida: 5 min.

EN14476 Virucida: 30 sec.

Approvazioni

Oxivir Excel Foam ha ottenuto la registrazione dal Ministero della Salute Italiano come Biocida, autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR