



## Oxivir Excel®

### Detergente Disinfettante per superfici - Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR

#### Descrizione

Il detergente disinfettante Oxivir Excel si basa sulla tecnologia AHP, la migliore alternativa ai disinfettanti tradizionali che fornisce una efficacia virucida completa, 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
- 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

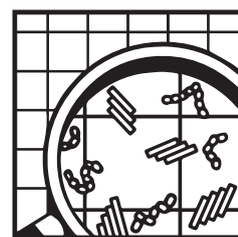
#### Benefici

- 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

##### Applicazione spray (\*):

1. Rimuovere lo sporco grossolano



© A.I.S.E.



# Oxivir Excel®

2. Applicare la soluzione sulla superficie con panno o spugna.
3. Lasciare agire la soluzione sulla superficie e lasciare la superficie bagnata per il tempo di contatto necessario. Passare carta monouso sulla superficie o lasciare asciugare all'aria.
4. Non è necessario risciacquare.
5. Il prodotto è adatto per l'uso con nebulizzatori a bassa pressione, come per esempio TASKI Sprayer

## Applicazione con secchio e panni (\*):

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 tempo di contatto necessario. Passare carta monouso sulla superficie o lasciare asciugare all'aria.
4. Non è necessario risciacquare.
5. Sostituire la soluzione frequentemente

## Dosaggio:

Per ottenere i risultati di disinfezione attesi seguire i dosaggi riportati nella sezione Dati Microbiologici

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

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

pH (tal quale): 0.55

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](https://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 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 è stata ampiamente testata. I risultati provano che OXIVIR EXCEL garantisce la disinfezione delle superfici, quando utilizzato seguendo le indicazioni sotto riportate:

EN1276 - EN13727 - EN16615 - EN13697 Battericida: 4% in 5 min

EN13624 - EN1650 - EN16615 - EN13697 Lieviticida: 4.5% in 5 min

EN14476 Virucida: 2% in 5min.

## Approvazioni

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