



Oxivir Excel® CE

Detergente e disinfettante con ampio spettro di azione

Descrizione

Oxivir Excel CE è un detergente disinfettante altamente concentrato con un ampio spettro di efficacia e basso tempo di contatto. Si basa sulla tecnologia brevettata a base di Perossido di Idrogeno Accelerato (Accelerated Hydrogen Peroxide), Oxivir Excel CE può essere utilizzato sui dispositivi medici non invasivi.

Caratteristiche principali

- Battericida, virucida, lieviticida
- Disinfetta in poco tempo, circa un minuto
- Sicuro per gli utilizzatori e per le superfici
- Efficace detergente
- Semplice da utilizzare, non è richiesta alcuna preparazione
- Senza profumo
- Gli attivi si dissociano in acqua e idrogeno
- Non richiede risciacquo

Benefici

- L'ampio spettro di azione fornisce i più elevati standard di protezione per i pazienti. È stato ampiamente testato secondo le norme europee ed è risultato efficace contro molteplici agenti patogeni che destano preoccupazione, ha un profilo virucida completo poiché efficace contro poliovirus, adenovirus e norovirus murino è inoltre stato considerato efficace contro i virus incapsulati come HIV, HBV, HCV, influenza, Vaccina virus e coronavirus.
- Brevi tempi di contatto, la superficie rimane bagnata garantendo l'efficacia del disinfettante
- Eccellenti prestazioni di pulizia, ha anche potere disincrostante. Elimina la necessità di fare un passaggio per detergere preventivamente.
- Eccellente dal punto di vista della sicurezza in uso per gli operatori, nessuna classificazione di pericolo; non contiene irritanti per le vie respiratorie.
- 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

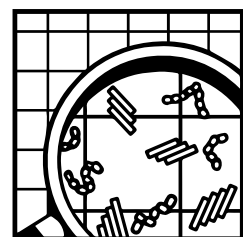
Disinfezione e detersione con applicazione spray:

1. Rimuovere lo sporco grossolano.
2. Applicare sulle superfici nebulizzando sui panni da passare sulle superfici o direttamente sulle superfici con un flacone con trigger.
3. Lasciare agire per il tempo necessario*, passare con un panno asciutto o lasciare asciugare.

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*

CE 0044

AHP®



° A.I.S.E.



Oxivir Excel® CE

Disinfezione e detersione con applicazione con secchio:

1. Rimuovere lo sporco grossolano.
2. Applicare sulle superfici con un panno o un mop.
3. Lasciare agire per il tempo necessario*, passare con un panno asciutto o lasciare asciugare.
4. Cambiare la soluzione se diventa visibilmente sporca e dopo 24 ore.

Dosaggi consigliati:

Per garantire la disinfezione delle superfici seguire i dosaggi sotto riportati

Battericida: test EN13727: 2% (30sec), test EN13697: 1.5% (5min), test EN166615 1% (1 min)

Lieviticida: test EN13624: 4% (5min), Test EN 136997: 3.5% (5 min)

Virucida: Test EN14476 2% (5min)

Tutti i test sopra riportati sono stati effettuati in condizioni di sporco.

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

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza; sds.diverse.com. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Proteggere dalla luce.

Solo per uso professionale.

Compatibilità prodotto

Non miscelare con altri prodotti. Non utilizzare con acqua tiepida. Non utilizzare su superfici sensibili all'acqua o agli acidi. Nelle condizioni d'uso raccomandate, OXIVIR Excel CE è adatto all'uso sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti negli ambienti sanitari.

Dati microbiologici

Efficacia provata secondo i test: EN13727, EN13624, EN14476 e EN16615.

Informazioni ambientali

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