



Procedure di disinfezione delle superfici e sanificazione tramite nebulizzazione

Come combattere l'emergenza Covid-19



IMPORTANTE: SANIFICARE E DISINFETTARE SEMPRE!

- ✓ **SANIFICA FREQUENTEMENTE:** una buona deterzione riduce fino al 90% della carica batterica totale
- ✓ **DISINFETTA!** tutte le superfici con cui il personale e/o i clienti possono venire a contatto
- ✓ Effettua periodicamente un **trattamento dell'aria** e delle superfici di tutti gli ambienti

- ✓ **DISINFETTA** con cloro panni, spugne e mop che usi per la sanificazione (usa laddove possibile panni e mop monouso)
- ✓ Utilizza i corretti **DPI**, quando richiesto e, se monouso, buttali e sostituiscili con i nuovi
- ✓ **IGIENIZZA** e cambia frequentemente le divise del personale

- ✓ **LAVA E DISINFETTA** spesso le mani
- ✓ Metti a disposizione dei clienti i prodotti per la **sanificazione/disinfezione** delle mani





DISINFEZIONE AMBIENTALE - Nebulizzazione

New Jet

Elettro-nebulizzatore idoneo ad erogare soluzioni liquide, trasformandole in nebbia fredda costituita da piccolissime particelle disperse in aria.

- Costruito in materiale plastico robusto ed infrangibile.
- Munito di regolatore di portata, adattabile alle varie esigenze e necessità.



NEW JET



Nebbia fredda
costituita da
piccolissime
particelle
disperse in aria

OXIVIR EXCEL

Principo attivo PEROSSIDO DI IDROGENO
Virucida

Certificazioni:

EN 14476 - EN 1276 - EN 1650 - EN
13697 - EN 13704 - EN 13727



OXIVIR



DISINFEZIONE AMBIENTALE - Preparazione

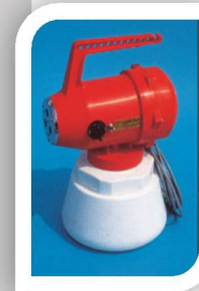
PREPARAZIONE SOLUZIONE (concentrazione 5%)

- Preparare **5 litri d'acqua** in una caraffa graduata
- Preparare **250 ml di OXIVIR EXCEL**



PREPARAZIONE ELETTRONEBULIZZATORE

- Versare la soluzione nell'apposito serbatoio
- Posizionarlo nell'area da trattare
- Avviare la nebulizzazione per il tempo necessario a seconda della cubatura
- Spegnerlo, attendere ½ ora e areare il locale
- Risciacquare le attrezzature con acqua



INDOSSARE DPI
Guanti – Occhiali
Maschera ABEK nella fase di
areazione locali trattati



STEP 1



5 litri di acqua

STEP 2



250ml OXIVIR EXCEL

STEP 3



Avvitare il serbatoio al
nebulizzatore



OXIVIR EXCEL

Principio attivo: Perossido di idrogeno accelerato

AHP: Improved Hydrogen Peroxide - Perossido di idrogeno accelerato

- Ampio spettro di azione ed efficacia, buona velocità di azione
- Eccellenti proprietà detergenti, ma può lasciare residuo
- Sicuro sulla maggior parte delle superfici
- Buon profilo ecologico
- Virucida
- Principali benefici AHP: efficacia, sicurezza, detergenza e sostenibilità



- AHP è una **miscela sinergica brevettata** di ingredienti comunemente usati e sicuri che, se **combinata con bassi livelli di perossido di idrogeno, aumenta notevolmente la sua potenza germicida e le prestazioni di pulizia.**
- Tutti gli ingredienti sono elencati nell'elenco EPA Inert o FDA Considerati Sicuri (GRAS).

Regole da seguire

NO persone

- ✓ Assicurarsi che al momento del trattamento il personale ed i clienti non siano presenti

NO cibi

- ✓ Alimenti, imballaggi ed attrezzature (bicchieri, bollitori, tazzine, piatti,...) dovranno essere rimossi

Proteggere

- ✓ Scollegare e proteggere le apparecchiature elettriche ed elettroniche presenti (televisioni, computer, casse...)

Risciacquare

- ✓ Se necessario al termine delle operazioni di «bonifica» effettuare un risciacquo/ rimozione con panno carta monouso sulle superfici che andranno a diretto contatto con gli alimenti

Soluzione fresca

- ✓ Preparare le soluzioni da nebulizzare solo al momento dell'uso

Attendere 3h

- ✓ Non utilizzare locali nelle 3 ore successive al trattamento

Raccomandazioni di SICUREZZA per l'operazione di NEBULIZZAZIONE



Accendere il nebulizzatore



Puntare il getto verso gli oggetti da sanificare



Regolare il grado di umidità desiderata

Raccomandazioni di SICUREZZA per la manipolazione del prodotto **DILUITO al 5%**

Controlli tecnici appropriati: Fornire uno standard adeguato della ventilazione generale.

Dispositivi di protezione individuali: GUANTI – OCCHIALI – MASCHERA ABEK- TUTA PROTETTIVA

Protezione delle mani: Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso



DISINFEZIONE AMBIENTALE - SEQUENZA



Introdurre nel serbatoio la soluzione che si desidera erogare (5 litri)



Avviare il nebulizzatore: inserire la spina di alimentazione e posizionare l'interruttore su ON



Attendere il tempo necessario
(in base ai metri cubi vi verranno fornite quantità e tempi)



Concluso il trattamento spegnere l'interruttore



NON utilizzare i locali nelle 3 ore successive