



HACCP

IS 99,9% Igiene sicura

PDI Perossido di idrogeno

BB+

Barriera per batteri in più

TTNB Tensioattivo toglie nutrimento ai batteri

CAAB crea ambiente antibatterico

AM Azione meccanica

CMP igienizzanti compositi

OP MULTI PIU'

Disinfettante virucida a base di perossido di idrogeno

Principio attivo dell'igienizzante

PEROSSIDO DI IDROGENO (PDI): composto igienizzante a bassissimo impatto ambientale perché libera ossigeno che non lascia residui nocivi.

Il perossido di idrogeno è un potente igienizzante per la presenza di ossigeno attivo, che attacca microbi, batteri e sostanza organica ossidandoli (bruciandoli).

Ad ampio spettro d'azione è attivo su gran parte di batteri gram negativi e positivi esercitando attività batteriostatica e battericida.

ALCOOL ETILICO: composto ad attività antimicrobica che agisce alterando la permeabilità della membrana cellulare, provocando quindi l'eliminazione del microorganismo.

DETER-SOLVENTI: (che in sinergia eliminano il nutrimento per i batteri fonte di accrescimento microbico) aumentano le proprietà sgrassanti e bagnanti del prodotto, quindi l'efficienza della sanificazione.

AMBIENTE ACIDO (CAAB): PEROSSIDO E ACIDO CITRICO, l'acidità del prodotto, crea un ambiente che esercita sui batteri attività batteriostatica (inibisce l'accrescimento batterico)

TENSIOATTIVI NONIONICI (TTNB): molecola dotata di proprietà sgrassanti che elimina il nutrimento per i batteri legando lo sporco che verrà poi facilmente rimosso dall'acqua. Si rendono così innocui tutta una serie di microrganismi che vivono nello sporco.

AZIONE MECCANICA (AM): eliminazione dello sporco a seguito dell'azione di sfregamento manuale. Per evitare fenomeni di resistenza microbica, si consiglia di alternare il principio attivo del igienizzante con altri prodotti che abbiano principi attivi diversi.

La presenza nell' **OP-MULTI PIU'** del perossido di idrogeno, dell'alcool, del tensioattivo e dell'ambiente acido, uniti all'azione meccanica, prevengono l'assuefazione dei batteri (resistenza microbica), pertanto si può alternare con meno frequenza il principio attivo del igienizzante.

PH acido .

PRODOTTO BIOCIDIA (PT2)

Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR

Titolare dell'autorizzazione:

M.D. International Srl – Via Metauro, 31/a – 61033 FERMIGNANO (PU)

Caratteristiche e Applicazioni

Indicato per l'HACCP, percorso IGIENE SICURA (regolamenti (CE) 852/04, 853/04, 854/04, 882/04 e direttiva 2002/99).

OP MULTI PIU' è un disinfettante VIRUCIDA a base di perossido di idrogeno concentrato, ideale per una rapida e radicale disinfezione e pulizia di tutte le superfici lavabili lucide, piastrelle, piani d'appoggio, frigoriferi, porte, maniglie, tavoli, computer, smartphone e altre superfici di contatto comuni. Particolarmente indicato per gli OSA (operatori del settore alimentare), è un prodotto altamente igienizzante studiato appositamente per tutti quegli ambienti (ambito alimentare, case di cura, asili, scuole, ospedali, centri estetici, palestre, ecc.) in un cui è più che mai necessaria contrastare l'attività patogena dei microrganismi per tutelare la salute pubblica (operatori e consumatori).

OP MULTI PIU' è ideale per una rapida, radicale, pulizia e igiene di tutte le superfici lavabili, piani di appoggio, affettatrici ecc. e di tutte le superfici di contatto comune.

Avvertenze: Non utilizzare OP-MULTI PIU' su metalli,, in particolare ferro o rame, in quanto l'ossigeno attivo potrebbe disattivarsi e perdere la sua capacità igienizzante. Prima di utilizzare OP MULTI PIU' verificare che le superfici da trattare siano acido-ossido resistenti.

Orientamento per l'impiego

Per disinfezioni straordinarie e shock (es. mensili): spruzzare OP MULTI PIU' tal quale sulla superficie, lasciare agire qualche minuto (se possibile risciacquare con acqua) e asciugare con un panno pulito o carta multiuso. Per disinfezioni profonde (ca. settimanali): diluire il prodotto di 40-100g/l e procedere come sopra. Per disinfezioni ordinarie (giornaliere): diluire il prodotto di circa 20-50 g/l, lasciare agire qualche minuto (se possibile risciacquare con acqua) e asciugare con un panno pulito e carta multiuso.

Condizioni di stoccaggio: conservare il prodotto in luogo fresco, al riparo dalla luce e dalle radiazioni UV in quanto il perossido di idrogeno potrebbe degradarsi e perdere la sua efficacia igienizzante.



M.D. INTERNATIONAL s.r.l. - Industria Detergenti via Metauro, 31/a - 61033 FERMIGNANO (PU)

tel 0722 - 331112 - fax 0722 - 332280 www.midor.it - info@midor.it

Le informazioni e i dati sopra riportati sono veri ed accurati ma non impegnano la nostra responsabilità poiché le condizioni d'impiego non sono sotto il nostro controllo.

ultimo aggiornamento 14.04.2020