



Scheda tecnica

WK PEROX

08.04.04

PRODOTTO IGIENIZZANTE A BASE DI PEROSSIDO DI IDROGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI IN AMBITO ALIMENTARE E NON (H.A.C.C.P.) E DELL'ACQUA POTABILE (LG 05/2015).

DESCRIZIONE

WK PEROX è un prodotto a base di perossido di idrogeno per il trattamento preventivo della Legionella nei circuiti di acqua sanitaria, secondo le Linee Guida dell'Accordo Stato Regioni 7 maggio 2015. Il prodotto può essere utilizzato con cadenza periodica e per l'igienizzazione di impianti ed attrezzature normalmente utilizzati nelle industrie alimentari in genere, conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.

Il prodotto non lascia residui tossici dopo l'applicazione, per cui il suo utilizzo è indicato nelle industrie alimentari in cui è alta la probabilità del suo contatto con gli alimenti. Il suo utilizzo non dà luogo a formazione di schiuma ed è facilmente risciacquabile.

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

Stato fisico: Liquido limpido

Colore: Incolore

Solubilità in acqua: Completa

Densità: 1,13-1,20 gr/cm³

MODALITA' D'IMPIEGO

TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE RETI IDRICHE: dosare 10 + 30 ppm (g/mc) nella linea di alimento dell'acqua sanitaria.

TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE TORRI EVAPORATIVE: dosaggio shock di 100 + 500 ppm nell'acqua contenuta nell'impianto, successivamente dosare ogni 2/3 gg circa 3 g/mc. Durante i trattamenti shock o periodici non utilizzare l'acqua per cuocere alimenti o per uso alimentare. Dopo i trattamenti effettuare regolari controlli microbiologici.

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI: Il prodotto è efficace a basse concentrazioni e per brevi tempi di contatto. Generalmente, per ottenere la massima efficacia igienizzante, è sufficiente dosare WK PEROX a concentrazioni variabili tra lo 0,2 ed il 2,0% in peso (w/w)



STOCCAGGIO

Il WK PEROX deve essere conservato in serbatoi appositamente concepiti per lo stoccaggio, realizzati in materiali compatibili e approvati in accordo alle normative vigenti in materia. Il perossido d'idrogeno confezionato deve essere conservato negli imballi originali ventilati, in posizione verticale, in un ambiente fresco e ventilato dove le confezioni siano protette da possibili danneggiamenti. Utilizzare solo i materiali approvati per la realizzazione di pompe, tubazioni e connessioni.

MANIPOLAZIONE

Il personale che manipola il prodotto deve essere informato e formato alle procedure di sicurezza e manipolazione e deve indossare sempre una visiera o occhiali di sicurezza e guanti contro rischi chimici. Operando con quantità importanti di perossido d'idrogeno occorre indossare un adeguato abbigliamento e stivali contro i rischi chimici. Il WK PEROX è una soluzione corrosiva, che può causare ustioni. Nell'evenienza di un contatto con gli occhi o la pelle, risciacquare sempre abbondantemente con acqua consultate un medico.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA.

IL SERVIZIO TECNICO di WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.

Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it