

Scheda tecnica
WK PEROX
WK 08.04.04

**Prodotto per il trattamento dell'acqua potabile
a base di perossido di idrogeno**

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. Da utilizzare con cadenza periodica.

MODALITÀ DI IMPIEGO

TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE RETI IDRICHE: dosare 150 ÷ 300 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.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in locali puliti e ben ventilati, mantenendo i recipienti in posizione verticale, ben chiusi e lontano da sostanze reattive, dal gelo, da fonti di calore e da luce solare diretta. Tenere lontano da altri prodotti chimici, soprattutto combustibili o ossidabili.

AVVERTENZE

WK PEROX è incompatibile con ogni forma di cloro, è compatibile con i prodotti antincrostanti e anticorrosivi. Valori superiori a 7 comportano un consumo di prodotto sensibilmente superiore.

WK PEROX non è un precursore di esplosivo (Allegato REGOLAMENTO 2019/1148 del 20 giugno 2019), dunque non soggetto a tracciamento.



CARATTERISTICHE

Aspetto fisico: liquido

Colore: incolore

Odore: acre

pH a 20°C <3

Solubilità in acqua: completa

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

WK 08.04.04 – WK PEROX

Page 2 of 2