



Chlorine Sanitizer igienizzante pronto uso a base di Cloro attivo

CARATTERISTICHE

CHLORINE SANITIZER è indicato per la pulizia e la decontaminazione di superfici lavabili e attrezzature. Si impiega nelle Aziende Sanitarie, nell'Industria Alimentare, nella Collettività in genere e nelle Aziende di Ristorazione. L'azione combinata dei tensioattivi e del cloro attivo garantiscono efficacia e alta rapidità di azione.

Contiene 1.500 ppm di Cloro attivo.

Indicazioni per la prevenzione e il controllo della LEGIONELLOSI:

I metodi di prevenzione e controllo della contaminazione da legionellosi nei sistemi idrici o aeraulici prevedono l'utilizzo di una soluzione contenente almeno 50 mg/l di cloro libero per un tempo non inferiore ai 30 minuti. L'utilizzo di una soluzione al 5% di CHLORINE SANITIZER è conforme ai requisiti previsti dalle [LINEE GUIDA DEL MINISTERO DELLA SALUTE \(allegato 13\)](#). Si impiega con efficacia per il trattamento di bollitori, serbatoi di accumulo e particolari negli impianti idrici come giunti, filtri, rompi getto, soffioni e tubi flessibili. Negli Impianti aeraulici per la pulizia di prese d'aria, filtri, canalizzazioni, batterie di scambio termico, bocchette di immissione, vasche di raccolta della condensa.

Indicazioni per prevenire la trasmissione di SARS-COV2: CHLORINE SANITIZER contiene lo 0,15% di cloro attivo ed è formulato secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 • n.20/2020. Le indicazioni per la sanificazione degli ambienti interni per prevenire la trasmissione di SARS-COV2 riportano che gli stessi virus possono essere inattivati efficacemente tramite procedure di disinfezione delle superfici per mezzo di ipoclorito di sodio allo 0,1% cloro attivo per almeno 1 minuto.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.).

Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio e igienizzazione di superfici lavabili in genere, piastrelle, pareti, infissi, arredamenti, attrezzature sanitarie in acciaio inossidabile o plastica. Indicato per la pulizia di servizi igienici e docce.

Trattamento di prevenzione e controllo della contaminazione da Legionellosi del sistema idrico e aeraulico.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Per prevenire la trasmissione di SARS-COV2 su superfici e attrezzature utilizzare tal quale; nebulizzare o distribuire il prodotto in modo uniforme e lasciare agire almeno 10 minuti (Linee Guida National Environment Agency). Procedere con le operazioni di pulizia e sciacquare con acqua pulita.

Per il controllo della [LEGIONELLOSI](#) nel trattamento di giunti, filtri, rompi getto, soffioni e tubi flessibili usare 50 ml di prodotto in 1 litro di acqua e lasciare in immersione per almeno 30 minuti.

Per il trattamento dei rompi getto si consiglia di agire nel seguente modo:

- smontare i rompi getto e far scorrere l'acqua con il rubinetto tutto aperto per 1-2 minuti
- se sono presenti incrostazioni calcaree immergere i rompi getto in una soluzione di [C 90](#) diluito al 20% in acqua per 60 minuti; sciacquare i rompi getto con acqua pulita
- immergere i rompi getto per 30 minuti in una soluzione di CHLORINE SANITIZER al 10 % in acqua
- sciacquare, rimontare e fare scorrere acqua per 10-15 secondi

Per il trattamento di parti di impianti di areazione e condizionamento utilizzare tal quale; nebulizzare o distribuire il prodotto in modo uniforme e lasciare agire almeno 10 minuti. Procedere con le operazioni di pulizia e sciacquare con acqua pulita.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D525-750 Scatola da 12x750 ml con 2 spruzzatori

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido limpido

Colore: verde chiaro

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): leggero di limone

pH: pH: 11,4 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 105° C.

Densità e/o densità relativa: 1,004 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.

ALTRE INFORMAZIONI

Indicazioni dei documenti di indirizzo internazionali: European Center for Disease Prevention and Control.

Lo European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) riferisce che, sebbene manchino prove specifiche dell'efficacia contro la SARS-CoV-2, la pulizia con acqua e detersivi per la casa e l'uso di comuni prodotti disinfettanti dovrebbe essere sufficiente per una pulizia precauzionale generale.

L'ipoclorito di sodio è stato testato sui seguenti virus:

– Ipoclorito di sodio (cloro attivo) 0,1-0,5% su HCoV-229E

– Ipoclorito di sodio (cloro attivo) 0,05-0,1% su SARS-CoV

CODICE

D525-20 - D525-750