

# IPOCLOR PLUS IPOCLORITO DI SODIO 16-18%

SCHEDA TECNICA Revisione 06/02/2025

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

IPOCLOR PLUS è una soluzione di ipoclorito di sodio, filtrato e purificato al 16 -18% di cloro attivo. Il prodotto si utilizza in diversi processi industriali, in particolare per il trattamento delle acque come agente sanificante di batteri gram positivi gram negativi compreso la Legionella Pneumophila. La sostanza attiva Biocida di IPOCLOR PLUS autorizzata per: PT01 – PT02 – PT03 PT04 – PT05. Iscritto in lista art. 95 del regolamento (UE) 528/2012La nostra pratica autorizzativa è il CASE NUMBER BC- CB CB045962-55 inviata al Ministero della Salute in data 12/12/2018

Il prodotto è conforme alla normativa UNI EN901: 2013 Tipo 1 Prodotti chimici per il trattamento di acque destinate al consumo umano (type 1)

### CONDIZIONI DI IMPIEGO MODALITA' D'USO

**IPOCLOR PLUS** si utilizza per circuiti di acqua sanitaria, torri di raffreddamento, industrie alimentari. Per il monitoraggio della legionella si consiglia di utilizzare il prodotto in continuo gestendolo con centraline analitiche (CONTROLCLINIC 3V) e dosatore lancia impulsi a membrana, collegato ad un conta litri installato al tubo di rete prima dell'accumulo dell'acqua (AUTOCLAVE). Mantenere in acqua 0,3mg/lt.

TRATTAMENTI SHOCK. Preparare una soluzione di 50 ppm di IPOCLOR PLUS nell'acqua di accumulo, aprire al minimo tutti i rubinetti dell'acqua della struttura, far circolare la soluzione per almeno 60 minuti, risciacquare con acqua pulita per circa 10 minuti, riavviare l'impianto normalmente.

Effettuare analisi batteriologica per verificare il risultato.

## CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE

- Aspetto : liquido paglierino

- pH: 13 +/-0,2 - Contenuto in cloro attivo: 16 – 18% - Densità a (20°C): 1,2 g

### **AVVERTENZE**

IL PRODOTTO E'CLASSIFICATO CORROSIVO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE