

ipo-chlor 12 liquid

DISINFETTANTE BATTERICIDA PER DEPOSITI E LINEE ACQUA POTABILE

CONTACT US / CONTATTI

Technical Support / Supporto Tecnico
technical@blutec.info

Orders – Enquiries / Ordini – Richieste di Offerta
blutec@blutec.info

Ph. +39 010 25 18 563

DESCRIZIONE

Ipoclorito di sodio liquido al 12%.

UTILIZZO

Per la disinfezione dell'acqua potabile negli acquedotti e a bordo alle navi e per la disinfezione delle acque nere (Seawage tank).

VANTAGGI

L'azione di IPO-CHLOR 12 LIQUID controlla ed elimina flora e fauna batterica, consentendo all'acqua potabile di mantenersi tale. L'Ipoclorito di Sodio al 12% viene universalmente riconosciuto come disinfettante dell'acqua potabile dal MINISTERO DELLA SANITÀ e pertanto ne viene consentito l'uso negli acquedotti civili.

IMPIEGO E DOSAGGI

Nel punto più lontano dalle casse dell'acqua potabile (es. ponte più alto - plancia), dovrà essere sempre presente il Cloro residuo attivo con un valore minimo di 0,2 PPM.

Nelle casse dell'acqua potabile dovrà essere mantenuto un Cloro residuo da 0,5 ad un massimo di 2 PPM, ciò garantirà un ampio spettro antibatterico protettivo.

Per ottenere 2 PPM in una cassa o in una cisterna dell'acqua potabile, dosare 20 cc di IPO-CHLOR 12 LIQUID ogni metro cubo d'acqua.

IPO-CHLOR 12 LIQUID può essere dosato manualmente oppure automaticamente all'imbarco dell'acqua a mezzo di un sistema di dosaggio consistente in un contatore lanciaimpulsi collegato ad una pompa dosatrice (vedi bollettino U/4).

Per ogni altro chiarimento consultare il servizio tecnico BLUTEC.

Per il controllo analitico è disponibile BLUTEC CHLORINE TEST KIT con DPD1 (cloro attivo) e DPD3 (cloro totale). Vedi bollettino T/3.

PRECAUZIONI

Prodotto alcalino: non ingerire o inalare, evitare i contatti prolungati con la pelle e gli occhi.

Si consiglia l'utilizzo di guanti di gomma e occhiali di protezione. In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Fustini in plastica da 25 litri.