

Rev.: 11/10/20

Conservanti e additivi per acqua

BITZ CLOR



#3608

trattamento alcalino al cloro attivo

APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- officine meccaniche
- tessile
- trattamento acque

CARATTERISTICHE

BITZ CLOR è un prodotto a base di ipoclorito di sodio che, grazie allo sviluppo di cloro, agisce eliminando batteri, muffe, lieviti. Come agente clorinante, BITZ CLOR ha un effetto estremamente veloce apprezzato su grandi volumi dove si necessita di interventi rapidi, risolutivi e impiegando modeste dosi di prodotto.

BITZ CLOR è un liquido altamente concentrato, facilmente dosabile e pratico nell'utilizzo, perfettamente solubile in tutte le proporzioni in acqua e/o soluzioni acquose.

BITZ CLOR viene principalmente impiegato per il trattamento delle acque di cabine di verniciatura dove la presenza di componenti organici abbinato all'acqua è terreno fertile per la crescita batterica che conferisce all'acqua odori sgradevoli. In unione con FLOCK DOWN, favorisce la formazione dei fiocchi di vernice e quindi la chiarificazione e il corretto mantenimento delle acque a ricircolo.

BITZ CLOR può essere impiegato anche per il trattamento di acque di fontane dove agisce controllando lo sviluppo di alghe, o come trattamento antimuffa in edilizia per ambienti interni ed esterni, ma anche come agente deodorizzante per cassonetti e camion dediti al recupero dei RSU, per la pulizia e sanificazione di mezzi destinati al trasporto animali, per la pulizia e igienizzazione dei reparti destinati alla macellazione e/o trattamento generi alimentari, prodotti ittici.

MODO D'USO

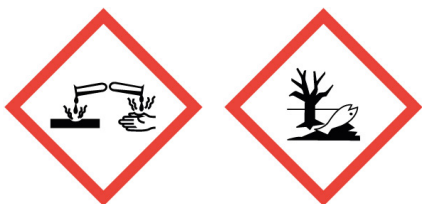
BITZ CLOR si aggiunge direttamente nell'acqua da trattare. Le quantità comunemente utilizzate dipendono dal sistema e dal tipo di trattamento che il cliente desidera ottenere e sono comprese tra 0,05-0,1%.

Come agente lavante e igienizzante, preparare soluzioni allo 0,5-1% e applicare sulle superfici. Se si desidera utilizzare un prodotto schiumogeno per le superfici verticali, suggeriamo MONSTER. Sciacquare abbondantemente.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Liquido limpido paglierino
Odore	di cloro
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,200 +/- 0,050 Kg/litro
pH (emuls.5%)	12,50 +/- 0,30
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici.

AVVERTENZE

Il prodotto è una soluzione alcalina. Oltre ad un effetto di irritazione, su soggetti predisposti potrebbe causare anche sensibilizzazione cutanea; si raccomanda di non sovradosare, ma eventualmente, ripetere l'aggiunta a distanza di 24h.

Il prodotto per contatto con acidi o ammoniaca può sviluppare cloro gassoso con rischio di intossicazione. Non utilizzare insieme ad acido muriatico o ammoniaca.

Essendo un formulato che sviluppa cloro, se sovradosato potrebbe aggredire superfici in metallo ferroso diverso da inox.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€