

LIQUICHLOR

Soluzione igienizzante a base di cloro stabilizzato

LIQUICHLOR è un liquido a base di cloro attivo stabilizzato utilizzato per l'abbattimento di inquinanti batterici, alghe e sostanze organiche ossidabili, senza dare fenomeni di assuefazione.

LIQUICHLOR trova larga applicazione nell'industria alimentare in genere, per il trattamento di impianti, tubazioni ed apparecchiature di ogni genere, sia manualmente che per circolazione in impianti automatici.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo paglierino
Odore	Tipico di cloro
Densità a 20 °C	ca. 1,20 g/mL
pH (tal quale)	ca. 12
Cloro attivo (sol.1% in H²O)	1200 ppm
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Effetto sui materiali

Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato. Ossida rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi, non essendone nota la natura chimica, è opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.

Modalità d'impiego

LIQUICHLOR può essere utilizzato a riciclo, a spruzzo, per immersione o irrorazione.

Per circolazione utilizzare una soluzione allo 0,1 – 0,3% di **LIQUICHLOR** per 15 – 30' a temperatura ambiente, risciacquando al termine con acqua.

Parti smontabili, raccordi, rubinetti e guarnizioni si possono trattare con una soluzione allo 0,1 – 0,3% di **LIQUICHLOR**. Lasciando i pezzi completamente immersi per 10 – 20' nella soluzione, segue risciacquo con acqua potabile.

Nella fase di risciacquo caldo negli impianti per il lavaggio bottiglie dosare da 30 a 80 grammi di **LIQUICHLOR** ogni 1000 litri di acqua (da 4 a 10 ppm di cloro attivo).

Dosare il prodotto in un punto con buona turbolenza, utilizzando apparecchiature resistente al cloro.

Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 28°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 6 mesi.



Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60022028	Tanica 25Kg	13	2	26
60022002	Fusto 200Kg	2	1	2

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com

