

SCHEDA TECNICA

LIQUICHLOR

Descrizione:

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 la sanificazione di impianti, tubazioni ed apparecchiature di ogni genere, sia manualmente che per circolazione in impianti automatici.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido
Colore:	Giallo paglierino
Odore:	Tipico di cloro
Densità a 20 °C:	1,21 g/mL
pH (sol.1% in H ₂ O):	11
Cloro attivo (sol.1% in H ₂ O):	1200 ppm

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 sanificare mediante 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 sanificare 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 resistenti al cloro.

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.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.

IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

