



gamma 3 s.n.c.

Di Catelli geom. Franco e Sartori Mariella
Via L. Gerundo 23/25 – loc. Costa S. Abramo
26022 Castelveverde (CR)
Tel 0372/471140 – Fax 0372/471366
Internet: www.gamma3ecologia.com
E-mail: info@gamma3ecologia.com

INFORMAZIONE TECNICA

GAMCLOR 12 **CLORATTIVO SANIFICANTE IGIENIZZANTE** **DELLE ACQUE DI PROCESSO E INDUSTRIALI**

DESCRIZIONE

GAMCLOR 12 è un formulato liquido a base di clorattivo stabilizzato, specifico per l'abbattimento di inquinanti batterici, alghe e tutte le sostanze organiche ossidabili, senza dare riscontro a fenomeni di assuefazione da parte della flora batterica.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto fisico	: liquido
Colore	: paglierino
Odore	: tipico di cloro
Densità a 20°C	: 1.05
pH (sol.1% in acqua)	: 9 ca.
Cloro attivo (sol 1% in acqua)	: 110 mg/lit min.
Solubilità in acqua	: illimitata
Formazione di schiuma	: assente
Effetto sui materiali	: non intacca alle concentrazioni d'uso, ferro zincato, acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS. Può ossidare alluminio, rame, ottone e bronzo (colorazione)

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Nell'industria delle bevande nel trattamento di igienizzazione delle acque destinate alla produzione di bibite,
- Nelle acque delle torri di raffreddamento per il controllo dello sviluppo batterico delle alghe,
- Nella potabilizzazione delle acque.

GAMCLOR 12 viene dosato in funzione dei vari fattori inquinanti ed ambientali (grado di contaminazione batterica, quantità di sostanze ossidabili, temperatura, tempo di trattamento, pH e dovrà comunque essere tale da assicurare un eccesso di cloro a fine trattamento.

L'esatta quantità di GAMCLOR 12 dovrà perciò essere stabilita di volta in volta.



gamma 3 s.n.c.

Di Catelli geom. Franco e Sartori Mariella
Via L. Gerundo 23/25 – loc. Costa S. Abramo
26022 Castelveverde (CR)
Tel 0372/471140 – Fax 0372/471366
Internet: www.gamma3ecologia.com
E-mail: info@gamma3ecologia.com

MODALITA' DI DOSAGGIO

Per la migliore utilizzazione di GAMCLOR 12 si consiglia di introdurre il prodotto in un punto del sistema con buona turbolenza.

Le apparecchiature di dosaggio (serbatoi, pompe dosatrici, tubazioni, raccordi) devono essere di materiali resistenti al cloro, come l'attrezzatura completa.

CONTROLLO DELLE SOLUZIONI

Si esegue per via colorimetrica con specifico kit di analisi.

Se le condizioni d'impiego si discostano dalla norma Vi preghiamo di consultare il nostro servizio tecnico.

INFORMAZIONI SULL'IMMAGAZZINAMENTO

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.