



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9

Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720

www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

SPECIFICA DI VENDITA

CALCIO IPOCLORITO 73%

Cod.: 14122

Data rev.: 23/04/2021

Ipoclorito di calcio al 73% minimo di cloro disponibile senza sequestranti ideale per acquedotti.

GARANZIE DI VENDITA

Titolo

min 73 %

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	pastiglie bianche da 20 gr
Cl libero	> 73 %
Calcio cloruro	< 2,5 %
Densità	1,10 kg/l
Solubilità in acqua	>10.000 mg/l

L'ipoclorito di calcio è indicato dal Ministero della Salute nell'Accordo tra Stato e Regioni del 16/01/2003 quale disinfettante per l'acqua di piscina.

L'ipoclorito di calcio è un composto ad alta purezza (73% minimo di cloro disponibile) indicato per la clorazione dell'acqua di piscina e la disinfezione dell'acqua potabile. Libera acido ipocloroso e idrato di calcio per una pronta disinfezione dell'acqua. Il prodotto viene usato principalmente per la clorazione notturna nei dosatori galleggianti

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Aggiustare il pH a 7.3-7.5 e mantenere questo valore. Sistemare le pastiglie direttamente nei cestelli degli skimmer o alla sera nei dosatori galleggianti. Le pastiglie da 20 g si sciolgono in 3-5 ore. Nelle piscine scoperte per controllare la decomposizione del cloro causata dalla luce



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9

Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720

www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

solare è conveniente “stabilizzare” il cloro versando in vasca uno stabilizzante (Acido isocianurico) in una quantità pari a 25-30 g/m³ (25-30 mg/l). Controllare e mantenere questo livello con aggiunte saltuarie (ogni 2-3 settimane) di Acido isocianurico (5 g/m³) o di dicloroisocianurato sodico (10 g/m³). Per piscine coperte il trattamento di stabilizzazione non è necessario. Per piscine “stabilizzate” mantenere il livello di cloro libero in vasca a 1.3-1.7 mg/l. Per piscine “non stabilizzate” a 1.2-1.5 mg/l immettendo 2-4 g/m³/giorno del prodotto pari a 10-20 pastiglie/giorno per 100 m³. Saltuari trattamenti shock di 10-15 g/m³ con ipoclorito di calcio granulare seguiti da dechlorazione possono essere necessari quando si manifestano intorbidamenti o puzza di cloro per la presenza di cloroammine (tenere il cloro combinato al massimo a 0.4 mg/l).

AVVERTENZE

L'ipoclorito di calcio è un prodotto fortemente ossidante e va stoccato in luoghi asciutti e lontano da fonti di calore. Non mescolare il prodotto con gli isocianurati o con acidi. Mescolare solo con acqua.

Tenere il fustino sempre chiuso e non contaminarlo con sostanze estranee