CALCIOCLOR S-70

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

INFORMAZ. SULLA COMPOSIZIONE : Calcio Ipoclorito

TITOLO IN CLORO ATTIVO : > 70 %

ASPETTO : Granuli bianchi

SOLUBILITA' IN ACQUA : Ottima

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Tenere i fusti chiusi e proteggere dall'umidità. Il prodotto va mantenuto in locali freschi, lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con altre sostanze, ed in particolare con acidi e riducenti

APPLICAZIONI

Calcioclor è utilizzato come agente sanitizzante nel trattamento delle acque di piscina. Il principio attivo è costituito dal Cloro indirettamente rilasciato dal prodotto disciolto. Rispetto ai cloroisocianurati, *Calcioclor* possiede il vantaggio di non innalzare la concentrazione di acido cianurico, che idealmente dovrebbe essere mantenuta in un intervallo compreso tra 40 e 70 ppm circa. Al superamento di tale valore, *Calcioclor* diviene preferibile rispetto ai cloroisocianurati. La concentrazione in cloro attivo, del resto, è superiore a quella del cosiddetto "dicloro".

Calcioclor si comporta inoltre come agente coadiuvante della flocculazione, aiutando a mantenere l'acqua della piscina sempre perfettamente limpida. Infine, l'utilizzo di *Calcioclor* è raccomandato nel caso di formazione di alghe e conseguente acqua di colore verdastro. In questo caso, infatti, l'azione di *Calcioclor* risulta essere particolarmente rapida ed efficace.

MODALITA' DI UTILIZZO DEL PRODOTTO

Le quantità normalmente impiegate corrispondono a circa 1 gr/m³. Di norma, 1,4 grammi per metro cubo dovrebbero essere sufficienti per innalzare di 1 ppm la concentrazione di cloro libero. Il consumo nelle giornate più calde può arrivare a 4 gr/m³.

Per trattamenti shock, prevedere sino a 14 gr/m³. Per la distruzione di alghe la dose è la medesima di quella prevista per i trattamenti shock.



