

## CARATTERISTICHE GENERALI

**KLOREXTRA 70** è un ipoclorito di calcio granulare processo sodico di elevata purezza, addizionato con materie antiprecipitanti, che evitano intorbidamenti dell'acqua. Composto di cloro attivo ad alta concentrazione per il trattamento dell'acqua di piscina, acque potabili, reflue e industriali. Sciolto in acqua libera acido ipocloroso così **KLOREXTRA 70** elimina batteri, virus, alghe e altre sostanze organiche. Presenta più vantaggi: la stabilità nel tempo, la garanzia di avere un prodotto sempre al 70% di cloro attivo (minimo 68%), non libera acido cianurico, contrariamente ai cloroisocianurati escludendo così il rischio di sovra dosaggi di acido cianurico in vasca con relativa inibizione dell'azione del cloro.

Nelle piscine scoperte si consiglia di stabilizzare l'acqua a 25/30 ppm di acido cianurico con aggiunta programmata di **Stabilizzante AC**.

Possibilità di effettuare trattamenti shock o super clorazioni qualora sia necessario chiarificare l'acqua di piscina in tempi brevi.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Aggiustare il pH a 7.2-7.6 e mantenere questo valore con aggiunte periodiche di **SEKUACID**. **KLOREXTRA 70 Granulare** si può utilizzare a mano direttamente in piscina, negli impianti che dispongono di pompe dosatrici preparare una soluzione all'1-1,5% (1 kg. - 1,5 kg in 100 litri d'acqua), agitare bene, lasciare depositare l'idrato di calcio sul fondo del serbatoio e sistemare il pescante della pompa qualche centimetro sopra i residui. Il migliore risultato si ottiene utilizzandolo con l'appropriato dosatore **KLORA CLINIC Granulare** in abbinamento con **SEKUACID**. Il consumo medio per effettuare una buona clorazione per piscine scoperte non stabilizzate (in assenza di acido cianurico) è di circa 2,5 gr a metro cubo al giorno (1 gr di prodotto x Mc porta 0,7 ppm di cloro libero). Per piscine scoperte stabilizzate o coperte il consumo è di 1,5-2 gr a metro cubo al giorno.

**KLOREXTRA 70 granulare** è utilizzabile anche per la disinfezione dell'acqua destinata al consumo umano.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| - Contenuto:              | ipoclorito di calcio 70% |
| - Aspetto:                | granulare bianco         |
| - pH in soluzione all'1%: | 10,5 +/- 0,2             |
| - Solubilità in acqua:    | 15/16%                   |

## AVVERTENZE

Il prodotto è soggetto a normativa ADR: la versione granulare Classe 5.1/15° b UN 2880; quella pastiglie Classe 5.1/15° b UN 1748.

Non mischiare assieme a prodotti isocianurati e prodotti a base acida.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

*PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE*