

## NYTRA CAL



scheda tecnica

### CALCIO IPOCLORITO 70%

**Composto inorganico granulare a rapida dissoluzione al 70% di attivo, idoneo al trattamento di un'acqua cristallina ed igienicamente pura in piscina e per il trattamento dell'acqua potabile.**

#### DOSAGGIO

**Trattamento iniziale:** dosare 10-12 g. di NYTRA CAL ogni m<sup>3</sup> d'acqua.

**Trattamento di mantenimento:** con il pH dell'acqua corretto, aggiungere quotidianamente da 2 a 4g di NYTRA CAL ogni m<sup>3</sup> d'acqua.

**Trattamento shock:** 10-15g m<sup>3</sup>.

**Il cloro residuo libero dovrà essere situato tra 0,5 e 1,2 mg/l, valore che si potrà misurare facilmente utilizzando l'apposito Kit analizzatore di cloro e pH.**

Questi dosaggi hanno un carattere orientativo e possono essere modificati in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, della climatologia, ecc.

L'aggiunta di NYTRA CAL si realizzerà preferibilmente a tarda sera e senza la presenza di bagnanti in vasca. Il trattamento iniziale (superclorazione) si dovrà ripetere ogni qualvolta si verifichi una contaminazione dell'acqua.

#### MODO DI IMPIEGO

Introdurre la dose necessaria di NYTRA CAL all'interno di uno skimmer con l'impianto di filtrazione in funzione e la valvola selettiva del filtro posizionata su "Ricirculate"; in tal modo il prodotto è disciolto senza attraversare lo strato di sabbia contenuto nel filtro.

In alternativa si può anche spargere uniformemente la dose di NYTRA CAL sulla superficie della piscina facendo attenzione a non concentrare il prodotto in un'area ristretta, perché ciò potrebbe provocare la decolorazione del fondo della piscina.

Per dosaggio con pompa dosatrice si consiglia una diluizione con acqua al 3-5%.

Attenzione! Qualora la durezza dell'acqua contenuta in vasca fosse piuttosto elevata, l'aggiunta di questo prodotto potrebbe provocare una colorazione lattescente dovuta alla precipitazione dei sali di calcio e magnesio, pertanto, in questo caso si consiglia di prevenire il fenomeno, pretrattando l'acqua contenuta in piscina mediante l'antiprecipitante NYTRA 1660.

#### CONFEZIONI

In contenitori da 10 - 50 Kg.