

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 m³ d'acqua.

Trattamento di mantenimento: con il pH dell'acqua corretto, aggiungere quotidianamente da 2 a 4g di NYTRA CAL ogni m³ d'acqua.

Trattamento shock: 10-15g m³.

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.