

## NYTRA 1670

scheda tecnica



### SEQUESTRANTE FERRO E MANGANESE

Prodotto liquido idoneo a controllare ed inibire la formazione di precipitati dovuti alla presenza di metalli pesanti quali ferro e manganese ed alla durezza delle acque. Evita il fenomeno dell'acqua rossa causata dalla ossidazione del ferro disciolto nell'acqua di piscina e facilita la pulizia di eventuali incrostazioni e macchie che si dovessero formare.

#### DOSAGGIO

**Trattamento iniziale:** Aggiungere 2 lt di NYTRA 1670 ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua

**Trattamento di mantenimento:** Aggiungere 0,5 lt di NYTRA 1670 ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua alla settimana

*Queste dosi sono valide per acque aventi presenza di ferro+manganese non superiore a 2 ppm e durezza massima di 45°F, per acque aventi valori più elevati, aumentare proporzionalmente il dosaggio e interpellare il nostro CENTRO QUALIFICATO NYTRA CHEMICAL di zona.*

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

#### MODO DI IMPIEGO

Distribuire la dose prescritta uniformemente sull'acqua della piscina in assenza di bagnanti e con l'impianto di filtrazione in funzione, preferibilmente a tarda sera.

Effettuare il dosaggio prima della clorazione o di altra ossidazione.

#### AVVERTENZE

Nel caso di acque particolarmente dure (> 45°F), con elevata presenza di ferro o manganese (>2 ppm) e/o temperature elevate (>30°C) è opportuno aumentare il dosaggio del 50-100%.

#### CONFEZIONI

In taniche da 5 lt.