

NYTRA 1670 plus

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 plus ogni 100 m³ d'acqua

Trattamento di mantenimento: Aggiungere 1 lt di NYTRA 1670 plus ogni 100 m³ 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 e temperature superiori a 20°C, 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

Controllare che il pH della piscina sia inferiore a 7,5 e possibilmente portarlo a valori compresi tra 7 e 7,2 con NYTRA 1485 o NYTRA 1486.

Distribuire la dose prescritta di NYTRA 1670 plus 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.