

## NYTRA 1485



scheda tecnica

### pH MINUS GRANULARE

Composto granulare ad effetto tampone idoneo a ridurre il pH dell'acqua di piscina quando ha valori superiori a 7,6.

L'effetto tampone non permette una eccessiva riduzione del pH in caso di errato sovradosaggio.

Indispensabile per un ottimo trattamento dell'acqua di piscina al fine di ottimizzare l'azione del cloro, prevenire la formazione di incrostazioni, eliminare la torbidità e per evitare irritazioni della pelle, degli occhi e delle mucose.

### DOSAGGIO

Aggiungere Kg. 1,5 di NYTRA 1485 per ridurre di 0,2 unita' il pH di 100 m<sup>3</sup> d'acqua.

**Il valore idoneo del pH dell'acqua dovrà essere situato tra 7,2 e 7,6, valore che si potrà misurare facilmente utilizzando l'apposito Kit analizzatore di cloro e pH.**

*Il dosaggio ha un carattere orientativo e può variare in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, della climatologia, ecc.*

*L'aggiunta di NYTRA 1485 si realizzerà preferibilmente a tarda sera e senza la presenza di bagnanti in vasca.*

### MODO DI IMPIEGO

Introdurre la dose necessaria di NYTRA 1485 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 1485 sulla superficie della piscina, oppure si può preventivamente sciogliere in acqua la dose necessaria di NYTRA 1485 e quindi spargere la soluzione così ottenuta sullo specchio d'acqua.

### CONFEZIONI

In secchielli da 1,5 - 5 - 10 - 25 kg ed in sacchi da 25 kg.