

NYTRA 1487



scheda tecnica

pH PLUS GRANULARE

Prodotto alcalino in polvere impiegato per innalzare il valore del pH quando è inferiore a 7,2. Indispensabile per un ottimo trattamento dell'acqua della piscina, per ridurre il consumo di cloro, per evitare irritazioni alla pelle, alla gola, alle mucose, e la corrosione dei metalli della piscina.

DOSAGGIO

Aggiungere 1,5 Kg di NYTRA 1487 ogni 100 m³ d'acqua per aumentare di 0,2 unita' il pH.

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 1487 si realizzerà preferibilmente a tarda sera e senza la presenza di bagnanti in vasca.

MODO DI IMPIEGO

Introdurre la dose necessaria di NYTRA 1487 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 1487 sulla superficie della piscina, oppure si può preventivamente sciogliere in acqua la dose necessaria di NYTRA 1487 e quindi spargere la soluzione così ottenuta sullo specchio d'acqua.

CONFEZIONI

In contenitore da 5 - 10 Kg o sacchi da 25 kg.