



NYTRA 1484 pH MINUS

Libera vendita



Composto liquido acido idoneo per diminuire il pH dell'acqua di piscina quando è superiore a 7,6. Indispensabile per un ottimo trattamento dell'acqua al fine di ottimizzare l'azione del cloro, prevenire la formazione di incrostazioni, eliminare la torbidità e per evitare le irritazioni della pelle, degli occhi e delle mucose. Esente da cloruri.

DOSAGGIO

Aggiungere 3,6 kg di NYTRA 1484 per diminuire di 0,2 unità il pH di 100 m³ di 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. .

MODO DI IMPIEGO

Prodotto specifico per essere dosato in acqua di piscina tramite pompe dosatrici o ancora meglio mediante sistemi automatici di rilevamento e regolazione del pH.

In alternativa introdurre la dose necessaria di NYTRA 1484 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 dosato senza attraversare lo strato di sabbia contenuto nel filtro.

Oppure spargere uniformemente la dose di NYTRA 1484 sulla superficie della piscina facendo attenzione a non concentrare il prodotto in un'area ristretta.

L'aggiunta di NYTRA 1484 si realizzerà preferibilmente a tarda sera e senza la presenza di bagnanti in vasca.

CONFEZIONI

In contenitori da 25 kg.

PRODOTTO PER LIBERA VENDITA

