

NYTRA 1486



scheda tecnica

pH MINUS LIQUIDO

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 1,2 lt di NYTRA 1486 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.

L'aggiunta di NYTRA 1486 si realizzerà preferibilmente a tarda sera e senza la presenza di bagnanti in vasca.

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.

CONFEZIONI

In contenitori da 25 lt.