

NYTRA OXONE



scheda tecnica

OSSIGENO ATTIVO GRANULARE

Composto ossidante granulare all'ossigeno attivo a dissoluzione rapida per il trattamento dell'acqua di piscina, delle SPAS e delle vasche idromassaggio. Non produce odori sgradevoli anche ad alte temperature, né irrita gli occhi e le mucose. Idoneo anche ad eliminare le clorammine e bromammine quando raggiungono livelli elevati in alternativa al tradizionale trattamento d'urto a base di cloro

DOSAGGIO

Trattamento iniziale: 20 g di NYTRA OXONE per m³ d'acqua.

Trattamento di mantenimento: aggiungere una volta a settimana 10g di NYTRA OXONE ogni m³ di acqua. Il trattamento si completa con l'aggiunta periodica del microbiocida specifico NYTRA 1539 (vedi bollettino tecnico).

Trattamento shock (come abbattente di clorammine): 10g ogni m³ di acqua.

Questi dosaggi hanno un carattere orientativo e possono essere modificati in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, della climatologia, ecc.

MODO DI IMPIEGO

Aggiungere direttamente il prodotto nello skimmer con l'impianto di filtrazione in funzione oppure scioglierlo preventivamente in un contenitore con acqua e distribuirlo uniformemente sullo specchio d'acqua.

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

CONFEZIONI

In contenitori da 1 - 5 kg.