

## 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 m<sup>3</sup> d'acqua.

**Trattamento di mantenimento:** aggiungere una volta a settimana 10g di NYTRA OXONE ogni m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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.