

**OXIGEN +****Cod. 565**

### TRATTAMENTO LIQUIDO A BASE DI OSSIGENO SPECIFICO PER TRATTAMENTI ACQUE DI PISCINA

- A BASE DI OSSIGENO LIQUIDO STABILIZZATO
- NON LASCIA RESIDUI
- ELEVATO POTERE SANITIZZANTE

Confezioni	Cod.
Flacone da 1 litro (min.12 pezzi)	565/01
Tanica da 6 Kg	565/6
Tanica da 12 Kg	565/12
Tanica da 25 Kg	565/1

#### CARATTERISTICHE

L'ossigeno attivo è un'alternativa alla disinfezione al cloro: il prodotto attivo è notevolmente meno aggressivo nei confronti della pelle, delle mucose e dei capelli rispetto ai trattamenti a cloro. Crea in maniera naturale un'acqua cristallina e sanificata.

I trattamenti a ossigeno prevedono l'impiego di prodotti liquidi (OXIGEN + o OXI BLU) e di OXIGEN ATTIVO GR. Nell'usare i due prodotti insieme si ha il vantaggio che uno aumenta l'efficacia dell'altro, rafforzando così l'effetto dei singoli componenti. I prodotti sono semplici da usare. Svoltata la sanificazione, non rilasciano residui pericolosi.

Indicato nelle piscine private frequentate anche da bambini e da persone con la pelle sensibile.

A differenza dei trattamenti a cloro non ha gli effetti sgradevoli come odore o bruciore agli occhi. OXIGEN + non apporta acido isocianurico nell'acqua di piscina.

#### MODALITA' DI UTILIZZO

Controllare il pH e fare in modo che sia compreso tra 7,2 e 7,6.

**TRATTAMENTO SHOCK PERIODICI:** aggiungere almeno 1,5 litri di OXIGEN + ogni 10 metri di acqua (almeno 15 litri ogni 100 metri cubi).

**TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO:** 1 litro di OXIGEN + ogni 10 metri cubi di acqua (10 litri ogni 100 metri cubi).

Con i trattamenti ad ossigeno si consiglia l'impiego del prodotto antialghe multifunzione V12.

#### DATI TECNICI

**Aspetto:** liquido - **Odore:** inodore - **Solubilità:** miscibile in acqua.

#### AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per le AVVERTENZE DI PERICOLO consultare la SCHEDA DI SICUREZZA.

#### COMPONENTI

Miscela stabilizzata a base di sostanze che rilasciano ossigeno attivo.

#### NOTE

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.