

**OXIGEN ATTIVO GR****Cod. 082**
**TRATTAMENTO A BASE DI OSSIGENO GRANULARE SPECIFICO PER TRATTAMENTI ACQUE DI PISCINA, SPA, VASCHE IDROMASSAGGIO.**

- FORTE OSSIDANTE, UTILIZZABILE CON QUALSIASI TRATTAMENTO, ANCHE CON PRODOTTI CLORATI
- NON LASCIA RESIDUI
- RAPIDA DISSOLUZIONE
- ELEVATO POTERE SANITIZZANTE
- NESSUN ODORE SGRADIVOLE NEMMENO AD ALTE TEMPERATURE

<b>Confezioni</b>	<b>Cod.</b>
Secchio da 5 Kg	082/5

**CARATTERISTICHE**

OXIGEN ATTIVO GR è un composto ossidante granulare che in acqua libera rapidamente ossigeno attivo granulare. E' adatto per il trattamento dell'acqua di SPA, di vasche idromassaggio, di piscine sia riscaldate che non. Non produce odori sgradevoli, né irrita gli occhi e le mucose. Idoneo anche ad attivare il bromo usato in impianti riscaldati. **COMPATIBILE CON PRODOTTI A BASE DI CLORO.** OXIGEN ATTIVO GR 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 INIZIALE:** circa 200 grammi di OXIGEN ATTIVO GR ogni 10 metri cubi di acqua (2 Kg ogni 100 metri cubi).

**TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO:** circa 100 grammi ogni 10 metri cubi di acqua (1 Kg ogni 100 metri cubi) da aggiungere una volta a settimana, preferibilmente a tarda sera e in assenza di bagnanti nell'acqua.

Per la riattivazione del BROMO la dose di OSSIGENO ATTIVO GR è di circa 2 Kg ogni 100 metri cubi di acqua (20 grammi per 1 metro cubo), con la frequenza di una volta a settimana per SPA e ogni 7-15 giorni per piscine riscaldate.

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

**DATI TECNICI**

**Aspetto:** solido granulare - **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**

Prodotto granulare a base di sostanze che in acqua si trasformano in 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.