



OXYKLAR GRANULARE

OSSIGENO ATTIVO PER IL TRATTAMENTO DI
PISCINE, MINI-PISCINE E SPA



CARATTERISTICHE GENERALI

OXYKLAR è un composto a base di monopersolfato che viene utilizzato per l'ossidazione delle sostanze organiche e per la chiarificazione e disinfezione dell'acqua.

E' indicato quale fonte di ossigeno in combinazione con ALGAE 100 o ALGAE 100 SUPER C nelle piscine private e vasche idromassaggio come sistema disinfettante per le piscine che non fanno uso di cloro.

E' usato altresì quale integratore di ossigeno e rigeneratore per le minipiscine e le SPA che usano come sanificante il bromo (SANIBROM).



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Portare il pH a 7.2-7.5 con i correttori di pH.

Utilizzare quindi in combinazione con ALGAE 100 oppure ALGAE 100 SUPER C nelle dosi qui sotto indicate.

	OXYKLAR GRANULARE	ALGAE 100	ALGAE 100 SUPER C
TRATTAMENTO INIZIALE	200 g ogni 3 m ³	500 g per 10 m ³	100 g per 10 m ³
MANTENIMENTO	70-100 g/m ³ alla settimana (meglio se 10-15 g/m ³ al giorno)	100-200 g per 10 m ³ ogni 1-2 settimane	30 g per 10 m ³ ogni 1-2 settimane



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Granuli bianchi
Odore	Inodore
pH soluzione all'1%	2.0 per 30 g/l (20 °C)
Idrosolubilità	256 g/l a 20°C



AVVERTENZE

Il prodotto è etichettato **CORROSIVO** per la presenza di monopersolfato. Nocivo per ingestione. Provoca ustioni. Nocivo per gli organismi acquatici.

Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Attenzione che anche OXYKLAR produce una colorazione rosa con il test del DPD n°1 + DPD n°3 analogamente al cloro combinato e al Bromo. Per distinguere tra i due utilizzare lo specifico test kit.

La falsa lettura può indicare eccesso di cloro combinato che in realtà non vi è.

Il prodotto è soggetto a normativa ADR **UN 3260 Classe 8 Gruppo di imballaggio II**.



Uffici e Laboratori: Via G. Di Vittorio, 55 - 15076 OVADA (AL)

☎ 0143 837130 📠 0143 837165

✉ info@controlchemi.it – 🌐 www.controlchemi.it