

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

# OXYPOOL GRANULARE

OSSIGENO ATTIVO



## Caratteristiche generali

**OXYPOOL GRANULARE** è un composto a base di Monopersolfato stabilizzato come sale triplo che viene utilizzato per la ossidazione delle sostanze organiche e del Cloro combinato e per la chiarificazione dell'acqua di piscine clorate, senza aumentare il livello di Cloro.

È indicato quale fonte di Ossigeno in combinazione con CONTROL ALG o CONTROL ALG SUPER C come sistema di trattamento per le piscine e SPA private che non fanno uso di Cloro. È usato altresì quale integratore di Ossigeno per le minipiscine, piscine familiari e le SPA che fanno uso del Bromo.

**OXYPOOL GRANULARE** è particolarmente indicato per uso regolare nelle piscine coperte dove le tracce di Clorammine vengono notevolmente percepite dai bagnanti.

## Condizioni di impiego

Per uso con CONTROL ALG o con la clorazione, mantenere il pH a 7.3-7.5 (7.4 ideale). Per uso con la bromazione mantenere il pH a 7.5-7.7 (7.6 ideale).

Nelle piscine, quando è usato come integratore di Ossigeno per l'acqua clorata, aggiungere 30-40 g di **OXYPOOL GRANULARE** alla settimana per ogni m<sup>3</sup> d'acqua, seminando uniformemente il prodotto sulla superficie dell'acqua alla sera.

Per la rigenerazione del Bromo aggiungere una dose di 30-40 g/m<sup>3</sup> e successivamente immetterne in vasca 10-20 g/m<sup>3</sup>/giorno.

Come fonte di Ossigeno in combinazione con CONTROL ALG, dopo il trattamento iniziale di 40-60 g/m<sup>3</sup>, utilizzare secondo necessità per mantenere in vasca 10-20 mg/l di **OXYPOOL GRANULARE** (controllare con apposito Kit o misurare con le pastiglie DPD4 (o DPD3) come se fosse Cloro totale e moltiplicare per 5. Dosare manualmente o immettere con pompa dosatrice una soluzione al 20%.

Per le piscine verniciate o col telo sciogliere preventivamente il prodotto in 10-20 litri d'acqua.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	polvere bianca
Peso specifico apparente	2.350 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	43%



## Avvertenze

Attenzione che anche **OXYPOOL GRANULARE** produce una colorazione rosa con il test del DPD 1 + DPD 3 analogamente al Cloro combinato e al Bromo. In presenza della clorazione 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.

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

### Etichettatura



### Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.

Contiene Perossodisolfato di dipotassio Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto è soggetto a normativa ADR **UN 3260 Classe 8 GI II**.