



OXYPOOL GRANULARE

OSSIGENO ATTIVO PER IL TRATTAMENTO
DELL'ACQUA DI PISCINA, MINIPISCINE E SPA

PRODOTTO COMPLEMENTARE
PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

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 chiarificazione dell'acqua di piscine clorate, senza aumentare il livello di cloro.

Viene utilizzato altresì per il trattamento senza cloro dell'acqua di piscina.

Nelle piscine clorate il trattamento con **OXYPOOL** consente anche l'abbattimento delle mono-diclorammine (cloro combinato) prima che si trasformino in triclorammine, responsabili principalmente delle irritazioni agli occhi e del cattivo odore di cloro, senza ricorrere alla superclorazione. In questo modo la balneazione può essere ripresa senza attendere la diminuzione del livello di cloro e il relativo trattamento di dechlorazione come avviene invece nel caso dell'uso della superclorazione.

Questo trattamento è consigliato per le piscine coperte, dove l'uso regolare di **OXYPOOL GRANULARE** consente di mantenere il livello del cloro combinato a valori nettamente più bassi rispetto al solo uso del cloro. **OXYPOOL GRANULARE** è indicato quale fonte di ossigeno in combinazione con **CONTROL ALG** o **CONTROL ALG SUPER C** come sistema disinfettante per le piscine che non fanno uso di cloro (vedere anche la scheda tecnica del kit **CLORO FREE** per piscine private (sistema combinato per SPA, vasche a idromassaggio e piscine familiari).

OXYPOOL GRANULARE è usato altresì quale integratore di ossigeno per le minipiscine, piscine familiari e le SPA che fanno uso del Bromo. **OXYPOOL GRANULARE** rigenera il Bromo del SANIBROM (vedi scheda tecnica).

OXYPOOL GRANULARE è particolarmente indicato per uso regolare nelle piscine coperte dove le tracce di clorammine vengono notevolmente percepite dai bagnanti. **OXYPOOL GRANULARE** può essere utilizzato come integratore di ossigeno con **ISOCOLOR 90/200** nelle SPA per tenere basso il livello di cloro.

Dopo aver esplicitato la sua azione ossidante il Persolfato rilascia in vasca ione solfato analogamente a quando si usa acido solforico o bisolfato di sodio, composti indicati dall'Accordo Stato-Regioni del 16/01/2003 per il trattamento dell'acqua di piscina.

IT_SDT_OXYPOOLGRANULARE_6 - 12/04/2019 (6) - 1 / 2



**LINEA
PISCINE**

CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnesa 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Nelle piscine quando è usato come integratore di ossigeno per l'acqua clorata, per tenere basso il livello del cloro combinato, aggiungere 30-40 g di **OXYPOOL** alla settimana per ogni m³ d'acqua, seminando uniformemente il prodotto sulla superficie dell'acqua alla sera.

Per le piscine verniciate o col telo evitare di versare direttamente la polvere in vasca per impedire la sbianca del fondo ma sciogliere preventivamente il prodotto in 10-20 litri d'acqua.

E' consigliabile effettuare il trattamento con 30-40 g/m³ di prodotto, quando esistono problemi di torbidità. Nel caso l'intorbidamento permanga controllare il tenore di cloro e i parametri di pH, alcalinità e durezza verificandone il bilanciamento.

Per le minipiscine, piscine familiari e le SPA o quando non si intende usare la clorazione utilizzare con **CONTROL ALG** o con **CONTROL ALG SUPER C** vedere anche l'uso del kit **COLORO FREE** per piscine private. Mantenere in vasca almeno 10-20 mg/l di Persolfato da controllare con apposito test, con dosi di 10-15 g/m³ ogni giorno e 40-60 g/m³ per il trattamento iniziale.

Per la rigenerazione del Bromo usare a livello di 30-40 g/m³ per il trattamento iniziale e successivamente usare 10-20 g/m³ ogni 1-2 giorni per mantenere in vasca 10-20 mg/l di Persolfato.

Per uso nelle spa, insieme a ISOCLOR 90/200, aggiungere 10-30 g/m³ al giorno e tenere il livello di cloro a 0.6-1 mg/l. Non effettuare l'aggiunta in vasca in presenza di bagnanti. **OXYPOOL** può essere dosato con Dosaklor P15 oppure può essere immesso con pompa dosatrice preparando una soluzione al 15-20%. Il dosaggio può essere controllato da sonda Redox tarata a 600-650 mv.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto : polvere bianca
- Contenuto in sostanza attiva : 100%

AVVERTENZE



Pericolo

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Perossodisolfato di dipotassio Può provocare una reazione allergica.

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

Attenzione che anche OXYPOOL 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 GI II**.

IT_SDT_OXYPOOLGRANULARE_6 - 12/04/2019 (6) - 2 / 2



**LINEA
PISCINE**

CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnesse 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it