

PEROXID 35

OSSIDANTE PER SISTEMA PEROXID 35 – ALGAE 100 ABBATTITORE DI CLORO



In corso di registrazione BPR (Biocidi)



CARATTERISTICHE GENERALI

Ossidante liquido a base di perossido di idrogeno 35% (acqua ossigenata attiva) da utilizzarsi in combinazione con ALGAE 100 o CONTROL ALG per il trattamento senza cloro di piscine private. Completa l'azione di inibizione della crescita di batteri e funghi ossidando i residui organici e chiarificando l'acqua. Può essere usato anche per abbattere l'eccesso di cloro dopo i trattamenti shock o errori di clorazione.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Correggere e mantenere il pH a 7,0-7,2 con i correttori di pH.

Dosaggio iniziale: per 10 m³ d'acqua versare 1 kg di PEROXID 35 e 500 g di ALGAE 100/CONTROL ALG.

Dose di mantenimento: ogni 2-3 giorni o all'apparire di torbidità nell'acqua aggiungere 1 kg di PEROXID 35 per 10 m³ d'acqua. Controllare ogni 3-4 giorni il livello di PEROXID 35 con il test PHMB. Nel caso di maggior uso della piscina, come ad esempio durante i week-end, controllare successivamente il livello di PEROXID 35 ed eventualmente ripristinarlo a 20-30 mg/l (misurare con il test). Tenere presente che 1 kg per 10 m³ portano in vasca 30 mg/l di acqua ossigenata attiva misurata con il test. Controllare anche il livello di ALGAE 100/CONTROL ALG ed aggiungere secondo necessità (vedi ALGAE 100).

Come abbattitore di eccesso di cloro usare 1,9 g/m³ ogni mg/l di cloro in eccesso da abbattere.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido trasparente giallo
Odore	Tecnico
pH	2.02 (50%)
Densità	1.040 g/ml



AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini. Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale.

Etichettatura





Pericolo

Nocivo se ingerito. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene acqua ossigenata N°CAS 7722-84-1

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: UN 2014 Classe 5.1 Gruppo di imballaggio II.





≨=7 info@controlchemi.it – **⊆** www.controlchemi.it