

AQUATOP LIQUIDO

Trattamento di acqua con alghe

1. Descrizione

Composto a base di perossidi con forte potere ossidante sulle sostanze inquinanti e igienizzante sull'acqua. Evita la formazione di alghe e di microrganismi. L'acqua risulta gradevole senza odore di cloro, non causa irritazioni né pelle secca. Decompone le sostanze apportate dai bagnanti (sudore, saliva, creme, ecc.) e gli inquinanti provenienti dall'ambiente esterno (spore, pollini, smog, terriccio, foglie, ecc.) che sono causa di intorbidimenti, nutrimento della flora batterica e di sviluppo delle alghe.

AQUATOP usato in alternativa alla superclorazione non incrementa la concentrazione di acido isocianurico nell'acqua ed inoltre distrugge l'irritante cloro combinato che tende ad accumularsi in vasca.

2. Proprietà

Aspetto	Liquido fluido
pH	3,00
Densità	1,13 g/cm ³
Valore di pH iniziale	7,0 – 7,6
Perossido di idrogeno in soluzione	35%

3. Composizione

Perossido di idrogeno	CAS: 7722-84-1
Cloruro di ammonio quaternario polimerico	CAS: 25988-97-0

4. Dosaggio e modo d'impiego

Dosaggio per il mantenimento settimanale:

- Regolare il pH tra 7,2 e 7,6 utilizzando REDMINUS o REDPLUS.
- Versare 1 litro ogni 10 m³ in acqua. Dosare preferibilmente la sera davanti alle bocchette con impianto in funzione e in assenza imperativa di bagnanti in vasca.
- Aspettare 24 H. Durante questo tempo la piscina non deve essere utilizzata

Dosaggio per acque inquinate/torbide o per una super-ossidazione:

- Incrementare la dose a 1,5 – 2,0 litri per 10 m³ di acqua

È consigliabile, con il trattamento sopradescritto, sostituire, una volta ogni 3 settimane, l'uso settimanale di AQUATOP con MAGICLOR e/o CLOROLONG.

Per piscine trattate normalmente con prodotti clorati (MAGICLOR e/o pastiglie di CLOROLONG) si consiglia una super-ossidazione ogni 2-3 settimane con AQUATOP di 10 litri per 100 m³ che, distrugge l'irritante cloro combinato che tende ad accumularsi in vasca.

5. Confezioni

In contenitore da 5 l.