

# ACTIVE +

## ATTIVATORE DI OSSIGENO

### Caratteristiche generali

Soluzione di Perossido di idrogeno al 35%.

**ACTIVE +** viene utilizzato per attivare l'effetto della clorazione liberando l'ossigeno come radicale libero.

Si usa per casi in cui si voglia rapidamente abbattere le alghe e chiarificare l'acqua. Può essere usato anche per la dechlorazione dell'acqua per abbassare il livello del cloro dopo la superclorazione e per l'abbattimento del cloro combinato.

### Condizioni di impiego

#### Come abbattente delle alghe e chiarificatore dell'acqua:

Portare il pH a 7.6 -7.8. Effettuare una superclorazione con 10g/m<sup>3</sup> di Ipoclorito di calcio PURAKLOR HP 73 o PURAKLOR HP 77. Dopo circa 15 minuti aggiungere 10 litri di **ACTIVE +** ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua, distribuendolo su tutto il perimetro della vasca.

#### Come dechlorante:

Utilizzare 1.9 g/m<sup>3</sup> per dechlorare 1.0 mg/l di cloro totale.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido giallo
Odore	Tecnico
pH al 50%	2.02 ± 0.2
Densità	1.030 g/ml
Titolo di Perossido	35% minimo

### Avvertenze

Attenzione: in funzione della carica organica e del cloro combinato presente nell'acqua il sistema Palin di misura del cloro combinato, usando DPD 1 + DPD 3 può leggere l'eventuale eccesso di Perossido come cloro combinato. La misura del cloro combinato va effettuata 4-5 giorni dopo i trattamenti di cui sopra, una volta smaltita la presenza del Perossido.

Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale. Non mescolare con altri prodotti. Effettuare il trattamento in assenza di utilizzatori in vasca. Utilizzare la piscina dopo 4-5 ore.

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

#### Etichettatura



#### Pericolo

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

Contiene Acqua Ossigenata N°CAS 7722-84-1.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 2014 Classe 5.1 GI II.**