



# FP WATERSAN

PRODOTTO ALGHICIDA PER ACQUA DI PISCINA

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE GENERALI

L'acqua è un sistema chimico - biologico vitale, e come tale è soggetto a continue modificazioni che devono essere tenute sotto stretto controllo se non si vuole incorrere in spiacevoli inconvenienti, soprattutto nel caso di acqua adibita a scopi di balneazione, la cui purezza chimica e microbiologica deve essere garantita per ovvi motivi di igiene. Risulta quindi molto importante tutta quella serie di operazioni atte a correggere situazioni che non garantiscono la sicurezza dell'acqua di piscina.

Durante il periodo estivo, l'eccessivo affollamento e l'aumento delle temperature, possono provocare il decadimento della qualità dell'acqua e la contemporanea proliferazione di alghe. Tali situazioni indesiderate possono costituire un grave problema dal punto di vista estetico ma anche fornire terreno fertile per la crescita microrganismi patogeni. Altre cause di formazione di alghe in vasca possono essere una filtrazione inadeguata, e il mal funzionamento dell'impiantistica.

Per prevenire e/o risolvere questa proliferazione è indispensabile l'uso di **FP WATERSAN** che oltre alla provata efficacia come alghicida è dotato di una spiccata azione sanitizzante verso numerose specie di microrganismi, garantendo la sicurezza dei bagnanti.

**FP WATERSAN** è da preferire ad altri alghicidi per la sua particolare formulazione, che svolge un'azione fluidificante sui sedimenti organici contribuendo alla pulizia degli impianti. Sotto questo aspetto è particolarmente indicato per impianti con filtrazione a diateomea.

La schiuma frenata garantisce inoltre l'assenza di fastidiose ed antiestetiche schiume all'interno della vasca.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per ottenere un risultato ottimale, si consiglia l'utilizzo del prodotto **FP WATERSAN** operando come descritto di seguito:

1. per trattamenti di mantenimento usare **FP WATERSAN** 20/30 g/m<sup>3</sup> da eseguirsi settimanalmente
2. per trattamenti d'urto (in caso di presenza di alghe in vasca) operare come segue:
  - superclorazione con 10-13 g/m<sup>3</sup> di cloro in polvere e successivo ripristino (12 ore) del normale valore di cloro
  - **FP WATERSAN** in ragione di 100 g /m<sup>3</sup> di acqua da trattare
  - il pH deve mantenersi tra 7,2 e 7,5
  - Mantenere il filtro in funzione usando apposito flocculante (FP PERFLOC polvere o liquido) per facilitare la filtrazione, trattenendo in parte le sostanze organiche.
  - Una volta ristabilite le condizioni ottimali provvedere al loro mantenimento utilizzando **FP WATERSAN** quotidianamente alle dosi di 3-4 g/m<sup>3</sup> oppure settimanalmente come sopra citato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido giallo/bruno
Densità a 20°C	: 1.030 - 1.040 g/cm <sup>3</sup>
pH	: 7 ± 1
Fosforo	: assente
Contiene tensioattivi cationici 15-30%.	

### AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.



Rev N°2