



FP 56

DICLOROISOCIANURATO 56 % PER PISCINE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

FP 56 è un prodotto per la clorazione di acqua di piscina particolarmente indicato per la sua rapida dissoluzione, per l'assenza di residui insolubili e indesiderati e per l'elevato contenuto in cloro.

Il prodotto contiene uno stabilizzante (acido isocianurico) che prolunga e stabilizza l'azione del cloro, in particolare durante la fase di avviamento della piscina.

L'azione del dicloroisocianurato consente una maggiore attività rispetto all'utilizzo di ipoclorito, in quanto viene disattivato in minore misura dalle sostanze organiche presenti nell'acqua; l'uso di FP 56 permette inoltre di rallentare la decomposizione e la evaporazione del cloro in presenza di giornate assolate su piscine scoperte. Altro vantaggio da non sottovalutare è il limitato apporto di cloruri nell'acqua di vasca e la contemporanea assenza di sostanze alcaline normalmente contenute nell'ipoclorito. FP 56 grazie all'effetto stabilizzante indotto, riduce l'uso del correttore pH dato che la sua reazione di dissociazione è leggermente acida.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

DOSAGGIO MANUALE

Per avere la massima efficacia mantenere il pH dell'acqua di piscina tra 7.2 e 7.4. Dissolvere FP 56 in poca acqua e distribuire lungo il bordo della vasca di piscina in ragione di 2 g/m³ di acqua da trattare.

I dosaggi devono essere aumentati in relazione alla presenza o meno delle seguenti condizioni:

- elevata temperatura dell'acqua di vasca
- elevato numero di bagnanti
- elevata quantità di sostanze organiche

Si consiglia di non utilizzare il prodotto direttamente in vasca quando il rivestimento è in liner, vetroresina o vernice.

Per il controllo di pH, cloro libero e cloro totale si consiglia l'uso del **test kit cloro pH doppio**

DOSAGGIO AUTOMATICO

Dopo aver calcolato il fabbisogno giornaliero in base ai m³ di acqua da trattare ed al tipo di affluenza stimata, preparare una soluzione di FP 56 al 3% in acqua. La soluzione dovrà essere iniettata nelle tubazioni in mandata all'impianto di filtrazione e le pompe di dosaggio dovranno essere tarate in modo che la soluzione venga esaurita nell'arco di tempo di apertura dell'impianto.

Se l'impianto è munito di centralina elettronica, predisporre la soluzione al 3 % in quantità sufficiente al dosaggio giornaliero; il sistema di controllo provvederà a dosare quando necessario.

Durante il riempimento della piscina in fase di avviamento è consigliabile aggiungere 20-40 g/mc di prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto (triclosene sodico biidrato)	: granuli bianchi
Solubilità in acqua	: 250g/l
pH soluzione 3 %	: 6.5

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.

