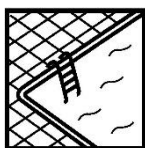




# Clor Sh 60

SCHEDA TECNICA

DICROROISOCIANURATO PER LA CLORAZIONE DELL'ACQUA



## CARATTERISTICHE GENERALI

**CLOR SH 60** 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 **CLOR SH 60** 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. **CLOR SH 60** 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 **CLOR SH 60** in poca acqua e distribuire lungo il bordo della vasca di piscina in ragione di 2 g/m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> di acqua da trattare ed al tipo di affluenza stimata, preparare una soluzione di **CLOR SH 60** 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/m<sup>3</sup> di prodotto.



### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	granulare
Colore:	bianco
Odore:	di cloro
Densità 20 °C:	1,083 ± 0,010 g/cm <sup>3</sup>
pH:	6.5 ± 0.5

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



### INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Non contiene tensioattivi. Non contiene fosforo.



### AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. 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.** Conservare gli imballi chiusi. **Teme l'umidità.**



### FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
K72082	10 kg	secchio 10 kg	8056518724039
K72083	25 kg	fusto 25 kg	8056518720215
K72081	50 kg	fusto 50 kg	8056518723872



### PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
SECCHIO 10 kg	48 SECCHI	-	12 SECCHI X 4 STR.
FUSTO 25 kg	18 FUSTI	-	9 FUSTI X 2 STR.
FUSTO 50 kg	12 FUSTI	-	6 FUSTI X 2 STR.

Rev. 3 del 08/07/2024