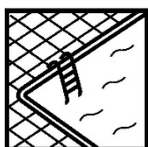


CLOR SH 70

SCHEDA TECNICA

**AGENTE CLORANTE IN POLVERE PER ACQUA
DI PISCINA**



CARATTERISTICHE GENERALI

CLOR SH 70 è un igienizzante a base di ipoclorito di calcio granulare, ad elevato contenuto di principio attivo, facilmente solubile in acqua. Previene la crescita di batteri, alghe ed altri microrganismi nell'acqua di piscina. **CLOR SH 70** non contiene acido isocianurico ed è pertanto una valida alternativa agli isocianurati. **CLOR SH 70** viene generalmente utilizzato per combattere la contaminazione organica dell'acqua migliorandone così la limpidezza.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per avere la massima efficacia mantenere il pH dell'acqua di piscina tra 7.2 e 7.4.

Dosaggio manuale: dissolvere **CLOR SH 70** in poca acqua e distribuire lungo il bordo della vasca di piscina in ragione di 1-3 gr/m³ di acqua da trattare.

Dosaggio automatico: preparare una soluzione al 3% in acqua di **CLOR SH 70** da iniettare nella tubazione di mandata all'impianto di filtrazione.

Durante il riempimento della piscina in fase di avviamento è consigliabile aggiungere 20-40 gr/m³ di **CLOR SH 70**.





CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	solido granulare
Colore:	bianco
Odore:	cloro
pH sol 1%:	8.5 ± 0.5
Cloro Disponibile %:	min. 65 %
Non contiene colori, profumi e sostanze allergizzanti.	
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.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Trigger montato	Confezione	Codice EAN
K72072	25 Kg	n.a.	secchio	



PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
SECCHIO 25 KG	36	36	12

Rev. 1 del 01.04.21