

# DICLOR GRANULAR 56



## DICLOROISOCIANURATO DI SODIO BIIDRATO

- Contiene il 56% di cloro disponibile  
Il dicloroisocianurato sodico sanifica le acque di piscina
- Può essere immesso direttamente in vasca
- Si usa in particolare nelle piscine scoperte.

Sanificante per acque di piscina. Dicloroisocianurato sodico biidrato ad alta purezza che in soluzione libera acido ipocloroso e acido isocianurico, ai livelli minimi di 20-25 mg/l (20-25 g/m<sup>3</sup>), agisce da stabilizzante nei riguardi della decomposizione del cloro per l'azione dei raggi ultravioletti. Prodotto granulare per la clorazione dell'acqua.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto può essere addizionato direttamente in vasca previa solubilizzazione in acqua o nello skimmer con la pompa in funzione. TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO D'URTO: mantenere il pH tra 7,2 e 7,6. Dosare 10-15 g/m<sup>3</sup> di acqua. In caso di mancanza di trasparenza dell'acqua o in caso di inquinamento da sostanze organiche ripetere il trattamento. Assicurarsi di riportare il livello di cloro libero tra 0,7 e 1,5 mg/l prima di aprire la vasca ai bagnanti. TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: dosare giornalmente 1-3 g/m<sup>3</sup> di acqua. Controllare quotidianamente il livello di cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/l. Il dosaggio è indicativo, deve essere stabilito in funzione del consumo medio giornaliero di cloro in vasca.



### DILUIZIONE

TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO D'URTO: 10-15 g/m<sup>3</sup> di acqua TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1-3 g/m<sup>3</sup> di acqua

**DICLOR GRANULAR 56****🔍 DATI TECNICI****ASPETTO:** Polvere**COLORE:** Bianco**PROFUMO:** Tecnico (Assenza di fragranze)

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
Sol. 1%: 6,0 ± 1,0					

Ulteriori informazioni: Cloro attivo: 56%.

**⚠ AVVERTENZE**

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. A contatto con acidi libera gas tossici.

Contiene Dichloroisocyanuric acid, sodium salt bihydrate CAS 51580-86-0 EC 220-767-7.

Index: 613-030-01-7.



ATTENZIONE



ATTENZIONE

**📖 NOTE**

Il prodotto non deve mai essere mescolato con acidi, solventi o oli (formazione di cloro gas), con altri materiali comburenti (ipocloriti, persolfato) e con combustibili. Effettuare i trattamenti in sicurezza e in assenza di bagnanti. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso. Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto. **Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.**

**📦 PACKAGING**

Codice	Formato	Quantità	Pallet
6212	Kg 10	1	11x3=33
6211	Kg 25	1	8x2=16