

## TRATTAMENTO ACQUE

# CLOR 56

## Cloro cessore granulare

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2021

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	6-7
Densità	Non disponibile
Colore	Bianco
Odore	Tipico
Solubilità	Completa

### CLASSIFICAZIONE

#### ATTENZIONE



#### Codici di indicazioni di pericolo:

**H302** - Nocivo se ingerito.  
**H319** - Provoca grave irritazione oculare.  
**H335** - Può irritare le vie respiratorie.  
**H410** - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Tossicità acuta Fattore M = 1)

#### Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

**EUH031** - A contatto con acidi libera gas tossici.

#### Consigli di prudenza:

##### Prevenzione

**P261** - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.  
**P273** - Non disperdere nell'ambiente.  
**P280** - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### Reazione

**P312** - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**P391** - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

##### Conservazione

**P403+P233** - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Specifico Ideale per clorare acque di piscina.

Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiusa. Teme l'umidità. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.



### APPLICAZIONE

**Trattamento iniziale:** aggiungere 15 gr di prodotto per m3 di acqua. Trascorse 2 ore, regolare il pH dell'acqua perché abbia un valore compreso tra 7,0 e 7,4 usando il prodotto per abbassare il Ph.

**Trattamento di manutenzione:** a valori di pH regolati, aggiungere ogni giorno da 1 a 3 gr di prodotto per m3 di acqua. Le dosi indicate sono a carattere orientativo e si possono modificare in base alle caratteristiche specifiche della piscina, alla climatologia, etc. Il trattamento iniziale (superclorazione) dovrà essere ripetuto ogni volta che si nota che l'acqua è meno trasparente. È anche possibile distribuire il prodotto, alla dose indicata, sulla superficie dell'acqua. Oppure introdurre il prodotto, alla dose necessaria, all'interno di uno skimmer; mettere quindi l'impianto di filtrazione in funzione di modo che il prodotto si dissolva grazie alla circolazione dell'acqua. È preferibile aggiungere il prodotto la sera quando non ci sono bagnanti in piscina.



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA S.r.l. mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.