



# MT 80 Pool Water

## Cloro granulare 56%

### CONFEZIONI:

### CARATTERISTICHE:

Cloro granulare a rapido scioglimento per clorazioni shock o di mantenimento. Consente di raggiungere velocemente il grado di clorazione desiderato. Può essere impiegato sia manualmente sia tramite pompe dosatrici automatiche.

#### Dosaggio:

Il pH dell'acqua deve essere compreso tra 7,2 e 7,6

**Clorazione d'urto:** 12 – 15 grammi di prodotto per metro cubo d'acqua

**Mantenimento:** 1 – 3 grammi di prodotto per metro cubo d'acqua

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Per piscine piastrellate, spargere il prodotto su tutta la vasca, localizzandolo eventualmente laddove siano presenti delle alghe.

Per piscine con telo, in vetroresina o verniciate, per evitare decolorazioni, introdurre molto lentamente il prodotto predisolto completamente in acqua, versandolo negli skimmer o nella vasca di compenso. Eseguire l'operazione in assenza di bagnanti e con ricircolo in funzione.

Il livello del cloro deve essere mantenuto tra 0,9 e 1,5 ppm

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	Granuli
ATTIVO TOTALE:	Circa 56%
pH (sol. 1%):	5,5 – 7,5
SOLUBILITA' IN ACQUA (g/l):	248 CIRCA

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ.mod.- Contiene:  
Triclosene sodico diidrato 55 - 57%

### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

AVVERTENZA: PERICOLO

#### 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.



**Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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

EUH031 A contatto con acidi libera un gas tossico.

---

Prodotto e Distribuito da:

**KEMIX S.r.l.** - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail:  
amministrazione@kemixprofessional.it

---

Data stampa: 22/06/2021

Data Ultimo aggiornamento: 22/06/2021