



# POOL CLOR GRANULI CHI

PRODOTTO CLORANTE GRANULARE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PISCINA

Si tratta di un prodotto granulare, ad elevato attivo (56% min), molto comodo da utilizzare grazie alla sua immediata solubilità in acqua. Può infatti essere usato semplicemente spargendo i granuli sulla superficie dell'acqua.

DOSE giornaliera iniziale (1 settimana) 1,6 gr/ m<sup>3</sup>  
DOSE giornaliera di mantenimento 2 gr/ m<sup>3</sup>

## MODALITA' D'USO

- Trattamento iniziale (clorazione shock): aggiungere 10 ÷ 15 g di prodotto per m<sup>3</sup> di acqua. Dopo due ore, regolare il pH tra 7,0 e 7,4 con PH MENO LIQUIDO o PH PIU' LIQUIDO.
- Trattamento di mantenimento: con il pH regolato, aggiungere ogni giorno circa 2 grammi di prodotto per m<sup>3</sup> di acqua. Le dosi indicate sono orientative e si possono modificare in base alle caratteristiche specifiche della piscina, al clima, ecc...

Il trattamento iniziale (clorazione shock) dovrà essere ripetuto ogni volta che si nota che l'acqua è meno trasparente. È 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 in modo che il prodotto si dissolva grazie alla circolazione dell'acqua. È preferibile aggiungere il prodotto la sera quando non ci sono bagnanti. Per il dosaggio automatico preparare in un serbatoio, una soluzione al 3 ÷ 5 % (3 ÷ 5 kg di prodotto in 100 litri d'acqua). Agitare bene fino a completa dissoluzione e dosare con apposita pompa dosatrice la soluzione ottenuta. Oppure dosare con sistemi automatici speciali per dicloro granulare.

## PRECAUZIONI D'USO

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

## INGREDIENTI ATTIVI

Dicloroisocianurato sodico

## COMPATIBILITA'

Materiali non sensibili ad agenti ossidanti.

## METODI DI ANALISI E CONTROLLO

Controllo cloro attivo residuo nell'acqua di piscina mediante fotometro digitale o kit analitico.

## PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	Granuli bianchi
Odore:	Tipico cloro
pH sol 1%:	6,0 +/- 1

Revisione: n° 00 del 17/03/2021