

Dicloro isocianurato ad elevata solubilità

Descrizione

D-Pool 56 è un agente cloratore in polvere granulare per acque di piscina a base di dicloro-Striazina trione, con una percentuale di cloro attivo del 56%.

Caratteristiche principali

D-Pool 56 è un agente cloratore a rapida dissoluzione, che grazie alla presenza di triazina (acido isocianiurico) è ideale per il trattamento di acque di piscina di qualsiasi dimensione, anche in presenza di forte irraggiamento solare. L'uso di D-Pool 56 contribuisce alla riduzione dei consumi del correttore acido di pH. Il prodotto è ideale sia per l'uso in sistemi automatici di dosaggio , sia nei trattamenti manuali.

Benefici

- Elevata solubilità
- Elevata stabilità del cloro sottoposto a irraggiamento solare
- Riduzione dei consumi negli impianti estivi rispetto agli ipocloriti
- Miglior controllo del pH
- Dosaggio preciso grazie all'uso di sistemi automatici

Modalità d'uso

Dosaggio manuale: versare la quantità necessaria nell'interno degli skimmer (se presenti) quando l'impianto è in funzione. Nelle piscine dotate di sfioro perimetrale, direttamente nell'acqua della vasca di compensazione (avendo cura di disperdere il più possibile D-Pool 56 onde favorirne la più rapida solubilizzazione). Nello stesso modo, si può trattare l'acqua della vasca avendo, in questo caso, l'accortezza di effettuare tale operazione quando non siano presenti i bagnanti. In questi casi può essere d'aiuto considerare che 1 g/m³ di D-Pool 56 alza il tenore del cloro in acqua di 0,55 mg/l.

Dosaggio automatico: Caricare l'apposito serbatoio versando direttamente il prodotto.

In caso di dosaggio del prodotto tramite diverse apparecchiature che richiedono l'uso di una soluzione, diluire all'1-3% e/o attenersi alle indicazioni del fabbricante del dosatore.

Dosi: le dosi sono alquanto variabili, legate soprattutto all'affluenza (scarsa, media, alta), alla tipologia impiantistica (piscina coperta/scoperta) e alle condizioni climatiche.

Dosi indicative di mantenimento: 6-9 g/m³

Trattamento di break point: da 20 gr/m³





Caratteristiche tecniche

Stato fisico: Polvere granulare bianco avorio

 Cloro attivo:
 56% min.

 Solubilità:
 250 g/l

 pH (sol. 1%):
 6 - 7

 $I\ valori\ riportati\ rappresentano\ caratteristiche\ tipiche\ del\ prodotto\ e\ non\ costituis cono\ specifica.$

Avvertenze

Non miscelare MAI con altri prodotti

Non depositare MAI sul fondo della vasca, soprattutto se il rivestimento è liner, vetroresina, vernice.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA.

Informazioni ambientali

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA.