



D-Pool 56 Pearl

Dicloro isocianurato ad elevata solubilità

Descrizione

D-Pool 56 Pearl è un agente cloratore in microsfeere per acque di piscina a base di dicloro-S-triazina trione, con una percentuale di cloro attivo del 56%.

Caratteristiche principali

D-Pool 56 Pearl è un agente cloratore a rapida dissoluzione, che grazie alla presenza di triazina (acido isocianurico) 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 Pearl contribuisce alla riduzione dei consumi del correttore acido di pH. Grazie alla particolare forma sferica, è il prodotto ideale sia per l'uso in sistemi automatici di dosaggio come Drago DSP MDP, 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 Pearl 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 Pearl alza il tenore del cloro in acqua di 0,55 mg/l.

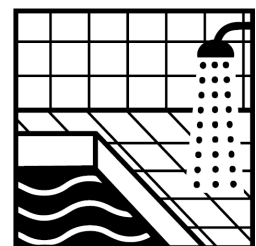
Dosaggio automatico: tramite apparecchiatura di dosaggio Drago DSP MDP. Caricare l'apposito serbatoio versando direttamente il prodotto.

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





D-Pool 56 Pearl

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Microsfere color 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 costituiscono 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.