



D-Pool HCA tablets

Agente clorante, a base di calcio ipoclorito in pastiglie

Descrizione

D-Pool HCA tablets è un prodotto concentrato utilizzato, principalmente, per la clorazione dell'acqua di piscina..

Caratteristiche principali

- Sanificante per acqua di piscina
- A lenta dissoluzione
- Facilmente solubile in acqua
- Forte ossidante grazie alla sua elevata attività nei confronti delle sostanze organiche
- Integratore di alcalinità

Benefici

- Elevata concentrazione
- Stabilità, insignificante perdita del titolo in cloro nel tempo
- Non contribuisce all'aumento di acido isocianurico nell'acqua
- Facilità d'uso
- Non rilascia polvere durante l'utilizzo

Modalità d'uso

PISCINE PUBBLICHE, COMMERCIALI O CON SISTEMI AUTOMATICI DI DOSAGGIO

Clorazione continuativa

Consumo Indicativo da 5 a 10 gr/m³ al giorno

Utilizzare sistemi di dosaggio specifici per pastiglie. Riferirsi a modalità e dosi consigliate dal produttore dell'apparecchiatura di dosaggio.

Regolare l'iniezione in modo da mantenere, all'analisi, un tenore di cloro attivo conforme a quello previsto dalla normativa locale

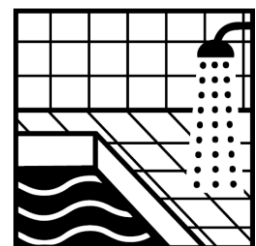
D-Pool HCA tablets non deve essere usato per allestire soluzioni di cloro da stoccare

PISCINE PRIVATE O CON DOSAGGIO MANUALE

Clorazione giornaliera

Collocare le pastiglie nel dosatore, nel diffusore galleggiante o nello skimmer, mantenendo l'impianto in funzione e pH regolato tra 7,0 e 7,4, e rispettando i seguenti dosaggi: 2-3 pastiglie al giorno e per 100 m³ di acqua.

Per aumentare il tenore di cloro dell'acqua di 1 mg/l, prevedere 1 pastiglia per 200 m³ di acqua.





D-Pool HCA tablets

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Pastiglie bianche
Cloro attivo:	65% Cl ₂ (minimo)
Solubilità:	parzialmente solubile
pH (sol. 1%):	10,5 – 11,5

I valori riportati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Non miscelare con altri prodotti.

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

A contatto con volumi di acqua troppo bassi può reagire violentemente (producendo calore, gas tossici, schizzi...).

Conservare questo prodotto in un luogo asciutto, ben ventilato, ad una temperatura media che non superi 35°C.

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza.

Informazioni ambientali

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA.