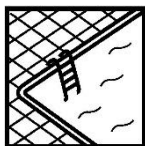




Disisan

SCHEMA TECNICA

ALGHICIDA PER PISCINA



CARATTERISTICHE GENERALI

L'acqua è un sistema chimico - biologico vitale, e come tale è soggetto a continue modificazioni che devono essere tenute sotto stretto controllo se non si vuole incorrere in spiacevoli inconvenienti, soprattutto nel caso di acqua adibita a scopi di balneazione, la cui purezza chimica e microbiologica deve essere garantita per ovvi motivi di igiene. Risulta quindi molto importante tutta quella serie di operazioni atte a correggere situazioni che non garantiscono la sicurezza dell'acqua di piscina. Durante il periodo estivo, l'eccessivo affollamento e l'aumento delle temperature, possono provocare il decadimento della qualità dell'acqua e la contemporanea proliferazione di alghe. Tali situazioni indesiderate possono costituire un grave problema dal punto di vista estetico, ma anche fornire terreno fertile per la crescita microrganismi patogeni. Altre cause di formazione di alghe in vasca possono essere una filtrazione inadeguata, e il mal funzionamento dell'impianto. Per prevenire e/o risolvere questa proliferazione è indispensabile l'uso di **DISISAN** che oltre alla provata efficacia come alghicida è dotato di una spiccata azione igienizzante, garantendo la sicurezza dei bagnanti. E' da preferire ad altri alghicidi per la sua particolare formulazione, che svolge un'azione fluidificante sui sedimenti organici contribuendo alla pulizia degli impianti. Sotto questo aspetto è particolarmente indicato per impianti con filtrazione a diatomea. La schiuma frenata garantisce inoltre l'assenza di fastidiose ed antiestetiche schiume all'interno della vasca.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per ottenere un risultato ottimale, si consiglia l'utilizzo del prodotto operando come descritto di seguito:

- 1- per trattamenti di mantenimento usare **DISISAN** 20/30 g/m³ da eseguirsi settimanalmente
- 2- per trattamenti d'urto (in caso di presenza di alghe in vasca) operare come segue:
 - effettuare una superclorazione con 25-30 g/m³ di cloro in polvere e successivo ripristino (12 ore) del normale valore di cloro
 - dosare **DISISAN** in ragione di 100 g /m³ di acqua da trattare
 - portare il pH ad un valore compreso tra 7,2 e 7,5
 - Mantenere il filtro in funzione usando apposito flocculante (MULTIFLOC) per facilitare la filtrazione, trattenendo in parte le sostanze organiche. Una volta ristabilite le condizioni ottimali provvedere al loro mantenimento utilizzando **DISISAN** quotidianamente alle dosi di 3-4 g/m³ oppure settimanalmente come sopra citato.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	amminico
Densità 20 °C:	1,035 ± 0,010 g/cm ³
pH tal quale:	7.0 ± 0.5

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE. Non contiene fosforo.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
K72001	10 kg	fusto 10 kg	8056518720413
K72000	20 kg	fusto 20 kg	8056518720420



PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
FUSTO 10 kg	60 FUSTI	-	20 FUSTI X 3 STR.
FUSTO 20 kg	24 FUSTI	-	12 FUSTI X 2 STR.

Rev. 2 del 08/07/2024

