

ANWENDUNGSMERKBLATT

Alba® Super K

Artikel-Nr. 0610

gegen Algen, Bakterien und Pilze im Schwimmbecken

Zubereitung mit polymeren quaternären Ammoniumverbindungen.

Eigenschaften

- Absolut schaumfrei, auch bei Gegenstromanlagen und Whirlpools einsetzbar
- Schwermetallfreies Breitbandalgizid zur Algenprophylaxe
- pH-neutral und im Schwimmbadwasser verträglich mit allen üblichen Chlorprodukten
- Temperatur- und sonnenlichtbeständig
- Langanhaltend wirksam
- In Anwendungskonzentration geschmack- und geruchlos

Anwendung

Vor Neubefüllung: Nach der Grundreinigung des Beckens eine 1%ige Lösung Alba Super auf Wände, Boden und insbesondere in Ecken und Kanten sprühen, um Algensporen, die bereits vorhanden sind, abzutöten.

Erstdosierung: 100 ml pro 10 cbm Beckenwasser. Nachdosierung 100 ml alle 14 Tage.

Starker Badebetrieb, hohe Temperaturen und Regenfälle fördern das Algenwachstum und können eine höhere Dosierung erfordern. Stoßbehandlung zur Entfernung von vorhandenen Algen.

Ideale Werte: Chlorwert 0,6 - 1,0

pH-Wert 7,0 - 7,4.

Achtung: Immer entlang des Beckenrands langsam ins Wasser gießen.

Anwendungsziel	Zugabemengen je 10 cbm Wasser
Vor Neubefüllung	Verdünnung: 10 ml je Liter Wasser
Erstdosierung	100 ml
Nachdosierung	100 ml (14-tägig)
Stoßbehandlung	600 ml

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lagerung: Frostfrei und verschlossen lagern. Originalverpackt bei Raumtemperatur ist Alba Super mindestens 2 Jahre haltbar. Produkt muß stehend transportiert und gelagert werden. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien mischen!