

# ANWENDUNGSMERKBLATT

## Winterfit

Art.-Nr. 0702

### phosphatfreies Überwinterungsmittel gegen Algen und Kalkablagerungen im Schwimmbecken

Zubereitung mit Benzalkoniumchlorid <20 %

#### Eigenschaften

- Chlorfrei und schwach schäumend
- pH-neutral
- Verhindert das Auskristallisieren von Kalk
- Verhindert auch das Algenwachstum resistenter Sorten während der Stillstandszeit im Winter
- Erleichtert die Frühjahrsreinigung erheblich
- Wirkt der Verkeimung der Fugen, Ecken und Kanten entgegen

#### Anwendung

Wasserspiegel ca. 20 cm unter die Höhe der Einlaufdüsen absenken. Danach die errechnete Menge Winterfit mit der 10fachen Menge Wasser verdünnen und diese Lösung dann entlang des Beckenrandes ins Schwimmbecken gießen.

Vor der Dosierung von Winterfit darf kein Chlor im Wasser mehr nachweisbar sein. Ist dennoch freies Chlor nachweisbar, empfiehlt es sich, Chemoform Chlor-Stopp einzusetzen.

#### Tipps

Wärmere Winter führen zum schnelleren biologischen Abbau von Winterfit, eine Nachdosierung von Winterfit oder Alba® kann daher ratsam sein.

Bei der Frühjahrsreinigung lassen sich leichte Kalkablagerungen mit einem Hochdruckgerät abspritzen. Braune Flecken, die an Stellen, auf denen vorher Laub lag, vorkommen können, lassen sich leicht mit einer 1 %igen Lösung von Chemoclor® T-Granulat 65 entfernen.

Wasserhärte	Zugabemengen je 10 m <sup>3</sup> Wasser
Bis 20 °dH	300 ml
Ab 20 °dH	600 ml

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Produktetikett. Produkt nur im Originalgebinde kühl und sonnengeschützt aufbewahren. Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Winterfit nicht in Fischteichen einsetzen. Winterfit ist kein Frostschutzmittel.

Winterfit enthält Biozidwirkstoffe. Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

**Lagerung:** Frostfrei und verschlossen. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar. Produkt muss stehend transportiert und gelagert werden.

**Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien in Reinform mischen!**