

Überwinterungsmittel für Freibäder zum Einsatz während der Winterpause

## **Beschreibung:**

- Durch seine dispergierenden Eigenschaften wird die Frühjahrsreinigung wesentlich erleichtert.
- Verhindert Härteausfällungen und Algenwachstum während der Winterpause.

## **Dosierung STEP-BY-STEP:**

### **1. Wasserwerte prüfen und einstellen:**

Ein paar Tage vor der HIVERNOL-Dosierung den pH-Wert mit WATCON MINUS oder WATCON PLUS auf den Idealwert von 7,2 einstellen und einen Chlorschock mit SUPER C oder PULIT GRANULAT vornehmen Sollwert pH = 7,2

### **2. HIVERNOL-Dosierung**

1 Liter HIVERNOL für 30'000 Liter Badewasser bei laufender Pumpe über einer Einströmdüse dosieren, oder 10 x verdünnen und über die Wasseroberfläche verteilen.

### **3. Umwälzung/Pumpe:**

Nach 2 – 3 Tagen Umwälzung, Pumpe und Filter abstellen.

### **4. Wasserspiegel nach Vorschrift des Bassinbauers senken**

Nach Angaben des Bassin Herstellers Wasserniveau absenken oder bei gefüllten Schwimmbecken andere geeignete Eisschutzmassnahmen vornehmen. Wasserzirkulation, Heizung auf +2°C einstellen, wintersichere Abdeckung usw.

### **5. Nachdosierung Ende Winter**

Nach der Eisschmelze (ca. Ende Februar) HIVERNOL-Dosierung wie oben erwähnt wiederholen.

### **6. vor Badebeginn**

Wasser ablassen und normale Frühjahrsreinigung vornehmen. Wasser frisch einfüllen, pH-Wert und Alkaligehalt prüfen und nötigenfalls einstellen. Chlor- und Algenmittel begeben.

## **Diverses/Bemerkungen:**

- HIVERNOL ist kein GEFRIER-Schutzmittel! Zum Schutz vor Schäden an der Beckenstruktur (welche durch Eisbildung entstehen können) empfehlen wir Ihnen den Einsatz von Eisdruckpolster.
- Mit HIVERNOL behandeltes Wasser nicht als Giesswasser verwenden.

### Artikelnummer & Gebindegrößen:

- 5200 = 1 Liter

### BAG-Registrierung:

- HIVERNOL ist als Biozid unter der Nummer CHZB2224 beim Bundesamt für Gesundheitswesen für die Schweiz zugelassen.

### Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ausschliesslich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden.
- Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Niemals mit anderen Chemikalien mischen!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

