

## Produkt-Datenblatt Winterschutz Aquascale: NEU im Sortiment!

### Verwendungszweck:

Zur Überwinterung von Schwimmbädern. Durch Zugabe von Winterschutz Aquascale in das Beckenwasser, kann das Wasser während des Winters im Becken belassen werden, ohne dass es zu starkem Rost an Einbauteilen oder Kalkablagerungen an Beckenboden bzw. Beckenwänden kommt. Für die Verwendung in Folien-/ Beton-/ und CNS-Becken gleichermaßen geeignet.

### Eigenschaften:

Winterschutz Aquascale verhindert durch spezielle Korrosions- und Scalinginhibitoren die Bildung von mineralischen Ablagerungen auf Oberflächen und wasserführenden Systeme.

Härtebildner wie Calciumcarbonat, Calciumsulfat oder Magnesiumhärtebildner, werden durch die ausgezeichnete härtestabilisierende Wirkung von Winterschutz Aquascale in Lösung gehalten und deren Ausfällen verhindert.

Das Produkt ist biozidfrei und für Objekte, welche das Beckenwasser nach der Überwinterungsphase zwingend in einen natürlichen Vorfluter einleiten müssen, geeignet.

### Anwendung:

1. Die pH-Regulierung muss bis zur Zugabe des Winterschutzmittels erfolgen und wird optimalerweise vor der Zugabe auf einen pH-Wert von 6.8 – 7.0 justiert
2. Zugabe des Produktes über das Ausgleichsbecken oder über direkte Zugabe in das Beckenwasser
3. Verteilung des Produktes im Becken (24h) durch Umwälzung oder optional, mit Tauchpumpe und Mariner für Umwälzung im Becken sorgen
4. Wenn möglich, während der Überwinterungszeit, Blätter aus dem Becken entfernen

### Dosierung:

30 Liter Aquascale pro 1000m<sup>3</sup> Wasser zugeben.

### Gebindegrösse:

Einweg-Kanister à 30 kg

### Lagerung:

Vor Wärme und Licht schützen. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

### Sicherheit und Umweltschutz:

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz ist in unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG enthalten. Der Inhalt des Produktdatenblattes entspricht unserem letzten Wissensstand. Änderungen vorbehalten.

**Zusammensetzung:** Korrosionsinhibitoren, Kalkstabilisatoren