

Nüscow-Konservat Überwinterungsmittel

Produkt

Nüscow-Konservat ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Überwinterungsmittel.

Anwendungen

In Freibädern.

Verwendungszweck

Nüscow-Konservat ist frei von Chlor, Phosphaten und Schwermetallen. In der Anwendungskonzentration beeinflusst es den pH-Wert des Beckenwassers nicht.

- ◆ verhindert Ablagerungen von Kalk und Schmutz sowie Wachstum von Algen
- ◆ erleichtert die Frühjahrsreinigung
- ◆ reduziert den Verbrauch an Reinigungsmitteln
- ◆ materialschonend
- ◆ für alle Freischwimmbäder geeignet

Dosierung

Zugabe für je 100 m³ Beckenwasser

- ◆ bis 20° dH 3 – 5 Liter
- ◆ über 20° dH 5 – 7 Liter

Beim Ablassen des Wassers im Frühjahr:

- ◆ Sofort mit Wasser nachspülen, damit der Schmutz nicht antrocknet. Konserviertes Überwinterungswasser darf nicht in stehende oder fließende Gewässer abgelassen werden, die mit Wasserorganismen und/oder Fischen besetzt sind.

Hinweis zum Einsatz

Nüscow-Konservat wird am Ende der Badesaison dem Schwimmbadwasser zugesetzt. Zur besseren Verteilung wird die jeweils erforderliche Menge rund um das Becken zugegeben. Nüscow-Konservat 1 : 5 – 1 : 10 vorverdünnt mit Gießkanne vom Beckenrand zugeben, nachdem die Umwälzanlage abgeschaltet wurde.

Gebindegröße 25 kg Kunststoff-Rücknahmebehälter

Lagerung Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte trocken und nicht unter 0° C sein.

Sicherheit Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220.

Artikel-Nr. LW 41301