

## **Nüско W-Konservat – Überwinterungsmittel**

### **Produkt**

Nüско W-Konservat ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Überwinterungsmittel.

### **Anwendungen**

In Freibädern.

### **Verwendungszweck**

Nüско W-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 Freischwimmbekken geeignet

### **Dosierung**

Zugabe für je 100 m<sup>3</sup> 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**

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

**Gebindegröße** 25 kg Kunststoff-Rücknahmebehälter

**Lagerung** Im verschlossenen Originalgebände. 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 Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

**Artikel-Nr.** LW 41301

Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen

