

## **Nüscofloc-flüssig – Flockungsmittel nach DIN 19643**

### **Produkt**

Nüscofloc flüssig ist ein vorhydrolysiertes Aluminiumhydroxichlorid von sehr hoher chemischer Reinheit.

- ◆ hochwirksames Schnellflockmittel für Sandfilter
- ◆ verringert spürbar die organische Belastung und so die Bildung von Chloraminen (gebundenes Chlor) und Haloformen (THM's)
- ◆ entfernt Phosphate und damit zusätzliche Algennahrung
- ◆ für die Trinkwasseraufbereitung einsetzbar
- ◆ extrem niedriger Karbonathärteverbrauch
- ◆ keine Verstopfung von Pumpen und Leitungen
- ◆ einfache und leichte Handhabung
- ◆ entspricht der DIN 19643 und der DIN 19634
- ◆ bildet besonders schnell Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen und hoher Bindungskraft
- ◆ frei von Schwermetallen
- ◆ farblos und klar durch hohe chemische Reinheit
- ◆ extrem geringer Chloridanteil
- ◆ wirtschaftlich durch geringen Verbrauch
- ◆ für Weichwasser geeignet
- ◆ direkt aus dem Liefergebilde dosierbar
- ◆ keine Verschlämzung von Ansatzbehältern
- ◆ extern begutachtet



### **Anwendungen**

In allen Schwimmbadbereichen.

### **Verwendungszweck**

Mit Nüscofloc flüssig werden feinste Verunreinigungen aus dem Schwimmbadwasser, die nicht vom Filter zurückgehalten werden, filtrationsfähig gemacht. Der zuverlässige Wirkungsbereich erstreckt sich weit über den laut DIN 19643 zulässigen pH-Werten.

### **Dosierung**

Wie in der DIN vorgegeben, sollte die Flockung vor dem Filter über eine regelbare Dosiereinrichtung kontinuierlich erfolgen.

Die Dosiermengen von Nüscofloc flüssig sind:  
0,2 – 1,2 g/m<sup>3</sup> umgewälztem Wasser je nach Belastung des Schwimmbeckenwassers.

**Gebindegröße** 25 kg, Kunststoff-Rücknahmebehälter

**Lagerung** Im verschlossenen Originalgebilde. 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 45100  
Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen



**Gase + Technik.**