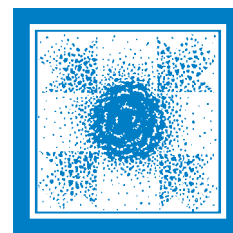


# Quickflock flüssig



Hochwirksames Schnellflockmittel für Sandfilter

**Quickflock flüssig** ist ein vorhydrolysiertes Aluminiumhydroxidchlorid von sehr hoher chemischer Reinheit zur kontinuierlichen Flockung von Schwimmbadwasser im pH-Bereich 6,5 – 8. Es entfernt besonders effektiv feinst verteilte und teilweise auch echt gelöste Verunreinigungen im Wasser. Dies verringert spürbar die organische Belastung und so die Bildung von Chloraminen und Haloformen (THM's). Aufgrund des extrem niedrigen Karbonathärtebedarfs ist **Quickflock flüssig** auch geeignet für Weichwasser.

## Vorteile:

- 1 **Bildet besonders schnell Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen und hoher Bindungskraft**
- 2 **Verringert spürbar die organische Belastung und so die Bildung von Chloraminen und Haloformen (THM's)**
- 3 **Entfernt Phosphate und damit zusätzliche Algennahrung**
- 4 **Farblos klar durch außerordentlich hohe chemische Reinheit. Frei von störenden Zusatzwirkstoffen, daher auch zur Trinkwasseraufbereitung einsetzbar**
- 5 **Frei von Schwermetallen, extrem geringer Chloridanteil gegenüber Zweikomponenten-Flockmittel**
- 6 **Wirtschaftlich durch hohen Wirkstoffanteil und geringen Verbrauch**
- 7 **Maximal vorhydrolysiert, deshalb auch bei Wässern mit sehr geringer Karbonathärte (Säurekapazität) voll wirksam**
- 8 **Entspricht DIN 19 634**

## Produktbeschreibung:

Flüssiges, weitgehend vorhydrolysiertes Aluminiumhydroxidchlorid mit sehr hoher chemischer Reinheit.

## Anwendungsempfehlung:

Die Dosierung beträgt je nach Belastung 0,3 – 1,3 ml pro m<sup>3</sup> umgewälztes Schwimmbadwasser. Die Dosierung erfolgt direkt aus dem Liefergebinde.

Dosiermenge gem. DIN 19 643: 1,25 ml/m<sup>3</sup>.

Eine Verdünnung kann entsprechend der Dosieranlage gewählt werden. Maximal 1:100 (1 %).

Lösungen mit weniger als 30 % **Quickflock flüssig** sind bei höherer Wasserhärte (Karbonathärte > 10 °dH) nur begrenzt haltbar und deshalb innerhalb weniger Tage zu verbrauchen.

Für die Optimierung der Flockergebnisse empfehlen wir die Flockmatic Vario, die **Quickflock flüssig** stoß- und pulsationsfrei dem Rohwasser zudosiert.

Die DIN 19 643 empfiehlt pH-Werte von 6,5–7,2 für Verfahrenskombination mit Flockung.

## Wichtige Hinweise:

Bei Lagerung vor Frost schützen!

Bitte unbedingt Gebrauchsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Produktetikett beachten.

## Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und kühl. Von Unbefugten fernhalten.

Originalverpackt ist **Quickflock flüssig** mehrere Jahre haltbar.

## Verpackung:

Das leicht stapelbare Gebinde besteht aus Polyethylen (PE) und kann gereinigt (z. B. im Schwimmbadwasser ausgeschwenkt) grundwasserneutral entsorgt, der Wiederaufbereitung zugeführt bzw. wiederverwendet werden.

**Gebindegröße:** 35 kg Kanister Art.-Nr. 11 95 169  
200 kg Fass Art.-Nr. 11 95 168