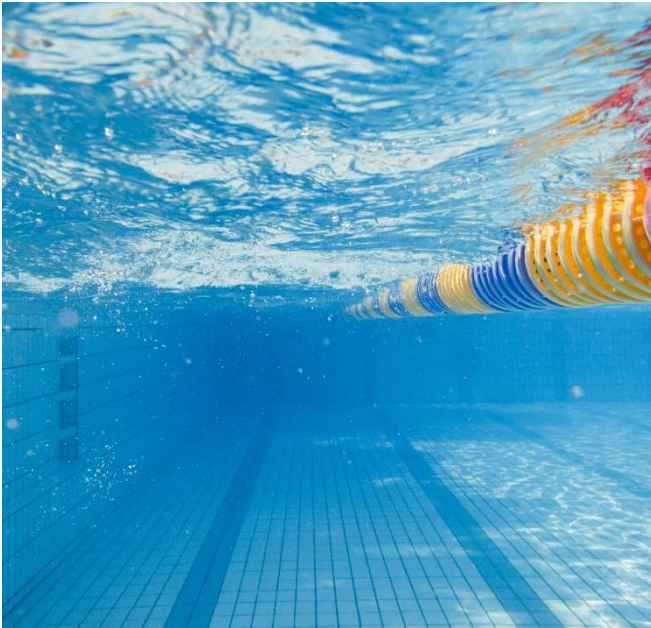


OSTAfloc Schuppen

FESTES FLOCKUNGSMITTEL



Technische Daten

Basizität	~ 80
Aluminiumchlorid	46 - 48 %
Aluminium	24,4 – 25,4 %
Chlorid	15,8 – 16,8 %
Eisen	Max. 100 mg/kg
Gebindegrößen	Karton à 10 kg (4 x 2,5 kg Beutel) 25 kg Sack

Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

Produktinformationen

OSTAfloc Schuppen ist ein leistungsstarkes Flockungsmittel in fester Form für die Wasseraufbereitung. Es entfernt selbst feinste organische Verunreinigungen zuverlässig und sorgt für sichtbar bessere Wasserqualität.

Die Schuppen bestehen aus hochwertigem Aluminiumhydroxychlorid und lassen sich direkt vor Ort zu einer gebrauchsfertigen, flüssigen Flockungslösung verarbeiten – schnell, effizient und flexibel.

Vorteile

- Geringer Aufwand für Transport und Lagerung.
- Weniger Anionen pro Aluminium-Einheit – reduziert pH-Senkung und Korrosionsrisiko.
- Geringerer Verbrauch als bei Aluminiumsulfat – weniger Salzbelastung im Badewasser.
- Verlängerte Filterlaufzeiten um das 2-bis 4-Fache – spart Rückspülwasser und senkt Abwasserkosten deutlich.

Anwendungsbereiche

Schwimmbecken | Whirlpool | Trinkwasser | Abwasser
Erfüllt folgende Normen: DIN EN 883, DIN EN 15031

Verwendung

Das Produkt wird als 1–5 %ige Lösung kontinuierlich und gleichmäßig mit einer Dosierpumpe direkt vor dem Filter eingemischt. Ein Rohrsprung nach der Dosierstelle sorgt für die nötige Aktivierungsenergie.

Der optimale Einsatzbereich dieses Flockungsmittels liegt bei einem pH-Wert von 6,5 – 7,2.

Mit diesen Informationen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten möchten wir Ihnen eine fundierte Beratung bieten. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Angaben nicht verbindlich sind und für Ihre spezifische Anwendung geprüft werden müssen.