

NÜSCOFLOC SUPRA

Aluminiumhydroxidchloridsulfat mit hohem Aktiv-Aluminium-Gehalt und hohem Vorhydrolysegrad zur Flockungsfiltration in der Badebeckenwasseraufbereitung.



- ✓ für Schwimmbäder gemäß DIN 19643
- ✓ *hochwirksames Flockungsmittel*
- ✓ verringert die organische Belastung
- ✓ hoher Vorhydrolysegrad (> 70 % Basizität)
- ✓ entspricht DIN EN 15031 und DIN EN 883

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
001130	VE 30 kg Kunststoff-Kanister
002005	VE 260 kg Kunststoff-Fass
	weitere Gebinde auf Anfrage

Anwendung

NÜSCOFLOC SUPRA macht feinste Verunreinigungen aus dem Badebeckenwasser, die nicht vom Filter zurückgehalten werden, filtrationsfähig. NÜSCOFLOC SUPRA bildet besonders schnell filtrierbare Flocken und beseitigt somit spürbar die organische Belastung. NÜSCOFLOC SUPRA ist auch bei geringen Säurekapazitäten sehr gut wirksam. Auch zur Trinkwasseraufbereitung geeignet.

Einsatzgebiete

Flockungsfiltration in Schwimmbädern, Pools und Wasseraufbereitungsanlagen. Besonders geeignet für Bäder, die nur geringe Säurekapazitäten und erhöhte Phosphatgehalte aufweisen.

Gebrauchsanweisung

Gemäß DIN 19643 sollte die Flockung kontinuierlich vor dem Filter über eine regelbare Dosieranlage erfolgen. Benötigt werden je nach Besucherzahl und Verschmutzung 0,4 - 1,2 ml NÜSCOFLOC SUPRA pro m³ umgewälzten Wassers (gemäß DIN19643 0,9 ml/m³).

Die Dosierung kann - am besten vor der Umwälzpumpe - mittels Membran- und Schlauchpumpen erfolgen. Aus dosiertechnischen Gründen kann NÜSCOFLOC SUPRA vorverdünnt werden.

Inhaltsstoffe

Verbindung auf Basis von Aluminiumhydroxidchloridsulfat

Wichtige Hinweise

Stets für durchgängige Impfstellen sorgen.

Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de.

Stand: 02.01.2018