

basifloc extra – Flockungsmittel

Produkt

Hochbasisches Polyaluminiumhydroxidchlorid zur Wasserreinigung.
(Flockungsmittel zur Wasseraufbereitung nach DIN EN 883).

Anwendungen

In Hallen- und Freibädern.

Verwendungszweck

Zur Flockungsfiltration. Durch den laufenden Einsatz von basifloc extra werden gelöste und kolloidal gelöste organische Substanzen sicher aus dem Beckenwasser beseitigt. Produkt mit dem geringsten Chloridanteil, daher besonders für Badebecken aus legierten Stählen geeignet. Produktionsbedingte Begleitstoffe wie z.B. Schwermetalle liegen deutlich unter den Anforderungen an Lebensmittel- und Kosmetikzusatzstoffe.



Dosierung

- ◆ im Ansatzbehälter eine 10 % ige Lösung mit "Trinkwasser" herstellen.
- ◆ das Produkt ist in einer Konzentration bis 20 % rückstandsfrei löslich
- ◆ 0,2 - 1 ml dieser Lösung je m³ umgewälztem Wasser, unter Beachtung der Badefrequenz (Belastung) und dem Mindestgehalt an Aluminium im Rohwasser lt. DIN 19643 sind ausreichend.
- ◆ basifloc extra erfüllt die EN 883 (basische Aluminiumchloride); mind. 26% Aluminium, Basizität > 80 %.
- ◆ Verpackung komplett lösen; das Produkt nimmt Wasser auf ggf. entstehen bei "Anbrüchen" Klumpen, die das Löseverhalten beeinträchtigen.

Verhalten

basifloc extra reagiert sauer.

Gebindegröße

Beutel mit 2,5 kg Inhalt, Verpackung: Karton mit 4 Beutel.

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde. 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 41105