

ALLGEMEINES

POLY SEPAR® TB 55 ist ein kationisch geladenes Polymer mit hohem Molekulargewicht, das in Tablettenform gepresst und in einem langen Netz fixiert wurde.

Sie ist langsam aber gleichmäßig und vollständig in Wasser löslich.

ANWENDUNG

POLY SEPAR® TB 55 ist geeignet für alle Anwender, für die eine Investition in aufwändige Löse- und Dosiertechnik wirtschaftlich nicht sinnvoll ist:

- **Kleine industrielle Abwasseraufbereitungsanlagen**
- **Schwimmschlammbekämpfung**
- **Reduzierung von Suspensa-Abtrieb**
- **Schönungsteiche**
- **überlastete Kleinkläranlagen**
- **Trockenbeete**
- **Eindicker für Abwässer**

WIRKUNGSWEISE

POLY SEPAR® TB 55 enthält ein spezielles kationisches Polymer, das sich im fließenden Wasser langsam und gleichmäßig löst und unmittelbar danach kolloide Bestandteile und Feinstpartikel zu stabilen Flocken vereint. Dadurch wird neben einer besseren Klarphase eine höhere Sedimentationsgeschwindigkeit und bessere Entwässerbarkeit erreicht.

TECHNISCHER SERVICE

Unsere Ingenieure und Techniker sind Ihnen bei der Klärung anwendungstechnischer Fragen vor Ort jederzeit behilflich. Da sich die Löse- und Flockungsvorgänge im Labor nur unvollständig reproduzieren lassen, empfehlen wir Betriebsversuche mindestens im Technikumsmaßstab direkt vor Ort.

LAGERUNG

POLY SEPAR® TB 55 sollte kühl, dunkel und trocken gelagert werden. Feuchtigkeit und Spritzwasser müssen vermieden werden. In der ungeöffneten Originalverpackung ist das Produkt 24 Monate und länger lagerfähig, ohne dass eine Verminderung der Leistungsfähigkeit zu erwarten ist.

VERPACKUNG

POLY SEPAR® TB 55 wird in Plastikeimern à 12 kg geliefert, die ungefähr 430 Tabletten à 28 g / Stück enthalten. Die Tabletten sind in Netzen fixiert.

Kleinere Mengen werden nach Bedarf abgefüllt.

