

SEPAR CHEMIE GmbH

Manhagener Allee 43
22926 Ahrensburg
Tel.: 04102 - 6663 - 0
Fax: 04102 - 6663 - 33
Mobil:
Email: info@separ-chemie.de
WWW: <http://www.separchemie.de>



SEPAR CHEMIE - wir klären das für Sie...

Seit fast zwei Jahrzehnten ist die ökologische und ökonomische Wasserbehandlung unser erklärtes Ziel. Wir produzieren und liefern chemische Produkte für zahlreiche Prozesse rund um die Abwasseraufbereitung oder die Trennung von Fest-/Flüssig-Gemischen sowie die Emulsionsspaltung.

Mit jahrzehntelangem Know-how und individuell angepassten Produkten der POLY SEPAR® Reihe präsentiert sich die SEPAR CHEMIE als Problemlöser für Kommune und Industrie.

Mit Wasser haben wir eins gemeinsam: Wir finden immer einen Weg!

Sollte die Aufgabenstellung mit vorhandenen Produkten nicht lösbar sein, entwickeln wir individuelle, maßgeschneiderte Rezepturen speziell für Ihren Anwendungsfall.

Unsere Mitarbeiter sind spezialisiert auf die Beseitigung von Problemen in Wasserkreisläufen. Dabei ist Service für uns kein Wort, sondern eine Tätigkeit, die Schnelligkeit und Fachwissen auf einen Nenner bringt.

Immer gilt: Das Ergebnis zählt!

Am Ende einer unabhängigen Analyse werden komplette Lösungen für Verfahrenstechnik und Chemie erarbeitet, inklusive der Untersuchungen im Labor- und Betriebsmaßstab. Mit diesen Daten erreichen wir die wirtschaftlichste Lösung mit den besten Resultaten für Ihren Betrieb.

Unser SEPAR CHEMIE Servicepaket setzt sich zusammen aus:

- kompetenter Beratung
- Problemanalysen
- Entwicklung von Individuallösungen
- Beratung von Verfahrenstechniken zur Optimierung der Effektivität und Kostenminimierung
- maßgeschneiderte Produkte für Spezialanwendungen
- Flexibilität durch eigene Lagerhaltung

günstigen Alternativen
breiter Produktpalette
trouble shooting
gebrauchsfertigen Flüssigpolymeren

Für jeden Fall das richtige Produkt...

Um Ihre Anwendung zu optimieren, liefern wir:

Flockungshilfsmittel

- niedrigmolekular
- hochmolekular
- anionisch und kationisch
- Pulverform
- Emulsionen
- flüssig
- Tabletten

Koagulanten

- nieder molekular
- Lösungen

Adsorptionmittel und vieles mehr

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.