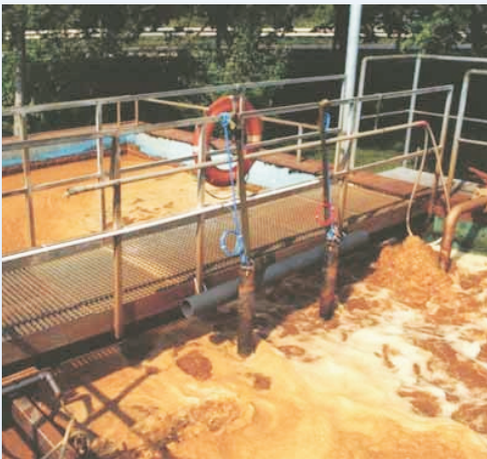


RESPA P1

Pulverförmiges, hochwirksames Flockungsmittel zur Abwasseraufbereitung sowie zum Einsatz in Sedimentations-Lackaustragegeräten



- ☛ bindet Öle, Fette, Lösemittel sowie andersartige polare und unpolare Stoffe
- ☛ koaguliert und flockt Wasserlacksysteme
- ☛ wirtschaftliche Anwendung

RESPA P1 ist ein pulverförmiges Flockungsmittel, das durch adsorptive Flockung unterschiedlichste Abwässer reinigt.

RESPA P1 kann in Verbindung mit **Koag 2** auch für Lösemittelsysteme bei Austragegeräten mit Sedimententsorgung zum Einsatz kommen.

RESPA P1 ist leicht über Schneckenförderer dosierbar. Es bildet eine schnell sedimentierende großvolumige Flocke. Der Koagulatschlamm wird locker und pumpfähig.

RESPA P1 enthält keine abrasiv wirkenden Zeolithe. Das Schlammvolumen wird verringert aufgrund des stark reduzierten Füllstoffanteils. Ein hoher Anteil an aktiven Komponenten hält die Dosiermenge niedrig.

Dosierung:

Die Produkteinsatzmenge für die Abwasseraufbereitung ist abhängig von der Schmutzmenge im Abwasser und wird durch Laborversuche ermittelt. Zur Wasserlackkoagulation werden 10% bezogen auf den Oversprayanteil zudosiert.

Nachdem Koagulation und Flockung stattgefunden haben, erfolgt eine Trennung in Klarwasserphase und Sediment.

Technische Daten

pH-Wert: bei 0,5%-iger Lösung im Wasser ca. 8,0 – 9,0

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 027 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: