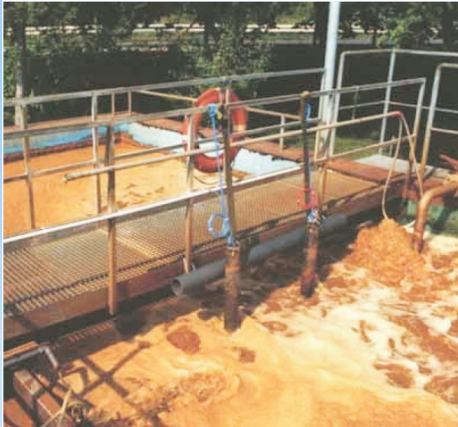


# RESPA P2

## Pulverförmiges, hochwirksames Flockungsmittel zur Abwasseraufbereitung



- ▶ bindet Öle, Fette, Lösungsmittel sowie andersartige polare und unpolare Stoffe
- ▶ minimiert Entsorgungskosten

**RESPA P2** ist ein spezielles Reaktionsmittel auf Basis modifizierter Spalt-Adsorptions-Ionenaustauscher zur Aufbereitung von kohlenwasserstoffbelasteten Abwässern.

**RESPA P2** bindet Öle, Fette, Lösemittel sowie andersartige polare und unpolare Stoffe und bildet eine schnelle sedimentierende, stabile Flocke. Es ist einsetzbar in Chargen- und Durchlauf-Wasseraufbereitungsanlagen.

**RESPA P2** minimiert Entsorgungskosten aufgrund des niedrigen Schlammvolumens. Schon bei geringen Einsatzmengen werden beachtliche Reinigungsergebnisse erzielt.

### Dosierung:

Bei automatischen Durchlauf- und Chargenanlagen erfolgt die Zudosierung manuell oder mittels Trockengutdosiergeräten.

Die Produkteinsatzmenge wird durch Laborversuche ermittelt und beträgt je nach Verunreinigungsgrad mit Schadstoffen zwischen 0,5 - 5 kg/m<sup>3</sup>.

**RESPA P2** darf nur im pulverförmigen Originalzustand eingesetzt werden. Ein vorheriges Auflösen in Wasser hebt die Wirkung von **RESPA P2** auf.

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