

RESPA F4

Flüssiges, hochwirksames Flockungsmittel zur Behandlung von Galvanikabwässern nach der Entgiftung und Neutralisation



- **bildet schnell sedimentierende, stabile und stark adsorbierend wirkende Flocke**
- **reduziert Schlammvolumen auf ein Minimum**

RESPA F4 ist ein flüssiges Flockungsmittel, das als Zusatz bei der Behandlung von schwermetallbelasteten Abwässern eingesetzt wird. Es entfernt Kupfer, Quecksilber, Cadmium, Silber, Blei, Nickel und Zinn. Der Schlamm wird locker, trocken und gut konditionierbar.

Die in **RESPA F4** enthaltenen Wirkstoffe reduzieren den Kohlenwasserstoffgehalt und den chemischen Sauerstoffbedarf (CSB-Wert). Der Chemikalieneinsatz wird minimiert und Abfall- und Entsorgungskosten werden reduziert.

RESPA F4 weist ein geringeres Gefährdungspotenzial (Xi Reizend) auf als andere als umweltgefährlich oder stark ätzend eingestufte Produkte.

RESPA F4 kann eingesetzt werden in Galvaniken, Leiterplattenfertigung, Metallgewinnung und -verarbeitung, chemische Industrie, Kunststoffverarbeitung, Werkstätten und Bauhöfen.

RESPA F4 wird in Kombination mit **RESPA P1** für die allgemeine Abwasserbehandlung und mit **RESPA P85** für hochbelastete Abwässer (Öle, KW) eingesetzt.

Dosierung:

Die Produkteinsatzmenge ist abhängig von Art und Menge der Abwasserbelastung und wird durch Laborversuche ermittelt.

Technische Daten

pH-Wert: bei 0,5%-iger Lösung im Wasser ca. 12,5

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 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: