

## Emulsions-Spaltanlage EFAMAT PC 300



**Für automatisierten,  
chargenweisen Betrieb**

**Leistung: ca. 150 Liter/Charge**

- Korrosionsbeständige, kompakte Bauweise in Edelstahl und PPh
- Elektroschaltschrank mit programmierbarer Steuerung, 400V
- EFA-Trockengutdosierer
- Niveausteuering im Reaktor
- Frequenzgesteuertes Rührwerk mit Rührorganen in Edelstahl
- Pneumatische Kugelhähne für getrennten Auslauf von Klarwasser und Flockschlamm
- Spülpumpe zur automatischen Spülung des Reaktors
- Filtration über Bandfilter und Nachentwässerung über CES-Filterkorb
- Einfache Probeentnahme zur Kontrolle
- Durch verschiedene Optionen optimierbar, je nach Anwendungsfall

Kompaktanlage zur Aufbereitung und Wiederverwendung von Spülwässern, Waschwässern, Farbspülwässern, Reinigungslösungen, Abwässern aus Rissprüfung sowie anderen flüssigen Produktionsrückständen, mit Flockschlammanteil bis zu ca. 20 %, kombiniert mit EFA-Chemie.

**Sprechen Sie uns an.**

**EFA Chemie GmbH**

Kreuzherrenstraße 11 – 19  
32676 Lügde  
Germany

Phone: +49 5283 9809-0  
Fax: +49 5283 1478  
Internet: [www.efa-chemie.de](http://www.efa-chemie.de)  
E-Mail: [mail@efa-chemie.de](mailto:mail@efa-chemie.de)

