

Unser Technikum

Wasch- und Destillationsversuche



Kontaktieren Sie uns

- Sie erhalten ein unverbindliches Angebot.



Schicken Sie uns Ihr verunreinigtes Lösemittel und Ihr Waschgut

- Sie erhalten einen detaillierten Bericht.



Erfahren Sie, welche Maschine die richtige ist

- Sie bekommen die Reinigungslösung, die zu Ihrer Anwendung passt.





Make it
sustainable!



Unsere Maschinen



WM 3400:

- Abmessungen (B/T/H in mm): 2000 x 900 x 500
- Lösemittel- und Laugenreinigung
- Hobbock-Spritzlanze
- Spezialadapter für komplexe Geometrien
- Schlauchspülung
- Benötigte Lösemittelmenge für Versuche: ein IBC



ROBUS für runde Container mit Auslauf:

- Abmessungen des Kundenbehälters Ø 500-1200 mm
- Behälterhöhe: 500-1300 mm (innen)
- Lösemittel- und Laugenreinigung
- Auslaufreinigungsverfahren optional
- Behälter für Waschttests vorhanden
- Benötigte Lösemittelmenge für Waschversuche: 800l



SKM für runde Container:

- Abmessungen für Kundenbehälter max. Ø: 1100 mm, max. Höhe: 1200 mm
- Lösemittel- und Laugenreinigung
- Auslaufreinigungsverfahren optional
- Behälter für Waschttests vorhanden
- Benötigte Lösemittelmenge für Waschversuche: 800l



SP50 für runde/eckige Container mit Auslauf:

- Abmessungen des Kundenbehälters: max. Ø 1500 mm, Behälterhöhe: 950-1700 mm
- Lösemittel- und Laugenreinigung
- Auslaufreinigung möglich
- Behälter für Waschttests vorhanden
- Benötigte Lösemittelmenge für Waschversuche: 800l



ROTomaX 30 für Lösemittel-Destillation:

- Batch-Betrieb und Nachfüllbetrieb
- Füllrampe (kritisch schäumende Lösemittel)
- Aufheizrampe (Lösemittelgemische mit breiterem Siedepunktspektrum)
- Recycling von Waschlösemitteln
- Benötigte Lösemittelmenge für Waschversuche: ein IBC



Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung unseres interdisziplinären Teams im Bereich Lösungsmittelrückgewinnung und Waschlösungen.

Wasch- und Destillationstests
technikum@dw-renzmann.de

Beratung und Vertrieb
vertrieb@dw-renzmann.de

Service
service@dw-renzmann.de