

Raffiniert bis ins letzte Detail.



API-Räumer aus Kunststoff:

- betriebssicher
- wartungsfrei
- energiesparend
- flexibel
- langlebig

R Ü B I G
high tech products

API-Räumer: Vorsprung auf allen Ebenen.



API (American Petroleum Institute) ist die verbreitete Norm für Räum-Komponenten in Raffinerien. Je nach Verfahrenstechnik schafft RÜBIG mit Spezial-Kunststoffen ideale Bedingungen für den Einsatz in abrasiver und ölhaltiger Umgebung. API-Räumer aus Spezial-Kunststoff sind geräuscharm, verschleißfest, wartungsfrei und haben eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer.

API-Räumer aus Spezial-Kunststoffen

- für abrasives, ölhaltiges Medium und hohe Temperaturen
- zuverlässiger und wartungsfreier Betrieb
- niedriger Energiebedarf
- überdurchschnittlich hohe Lebensdauer
- wesentlich kürzere Amortisationszeit als herkömmliche Systeme
- spezielle Ketten und individuelle Materialauswahl
- **Plus:** Räumer entsprechen der EG-Richtlinie 94/9/EG, auch bekannt als ATEX 100a

Individuelle Lösungen von RÜBIG.

Wegen ihrer vielen Vorteile sind API-Räumer in Kunststoff-Technik ideal für die Räumung von Boden- und Schwimmschlamm geeignet. RÜBIG ist der Vorreiter und größte Lieferant von Kunststoff-Systemen für die unterschiedlichsten API-Anwendungen. Auch die komplette Umrüstung auf API-Räumsysteme aus Spezial-Kunststoffen und professionelles Service zählt zu den Stärken von RÜBIG.

API-Räumer von RÜBIG

... zur Räumung von Boden- und Schwimmschlamm in der Petrochemie.

- **Petrochemische Industrie**
Raffinerien, Altöl- und Fett-Aufbereitung, Rohstoff-Rückgewinnung etc.
- **Schwerindustrie**
Stahlbearbeitung, Automobil- und Flugzeug-Industrie etc.



API-Räumer von RÜBIG bieten noch viele weitere Möglichkeiten.

Rufen Sie uns an. Wir machen Ihnen gerne ein detailliertes Angebot, das genau auf Ihren speziellen Bedarf zugeschnitten ist!

R Ü B I G
high tech products

Rübig high tech products GmbH
Salzstraße 54 · D-83404 Ainring
Tel.: +49/86 54/7 79 79-0 · Fax: +49/86 54/7 79 79-33
office@rubig.de · <http://www.rubig.de>