Technisches Merkblatt



MSK-Reiniger

...das wirkt!

Einsatzbereich: Speziell zur Reinigung von Raffinerien, insbesondere der Mi-

xer-Settler-Kolonne, entwickeltes Produkt.

Eigenschaften: Leistungsfähigerer Spezialreiniger: Entwickelt zur Optimie-

rung sowohl der Verweildauer der Reinigungslösung als auch

des gesamten Reinigungsergebnisses.

Gebrauchsanweisung: Kolonne zu 90% des Fassungsvolumens mit Wasser befüllen

und auf Betriebstemperatur bringen.

Nach Erreichung der Betriebstemperatur werden die letzten 10% der Kolonne mit dem MSK-Reiniger befüllt, sodass in der

Kolonne eine 10%ige Reinigungslösung entsteht.

Die Reinigungslösung je nach Verschmutzung und Größe der Kolonne wenige Stunden bis mehrere Tage im Kreislauf spülen bis sich alle Verschmutzungen ablösen und sich entfernen

lassen.

Nach Ablassen der Produktlösung, die Kolonne gründlich mit

Wasser spülen.

Bei Bedarf kann zur Verdrängung des Wassers vor erneuter Inbetriebnahme der Kolonne mit einem Kaltreiniger nachge-

spült werden.

Techn. Daten: Dichte (20°C) 1,04 kg/l

pH-Wert (Konz.) ca. 12

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche – Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.

Seite 1 von 1 Stand: 12.Juni 2018