

Complement L 2304

Reinigungsbeschleuniger für wässrige,
laugenhaltige Reiniger

Eigenschaften

- beschleunigt den Reinigungsprozess
- verbessert die Emulgierung
- wirkt schaumhemmend

Anwendung

Complement L 2304 ist ein lösemittelhaltiger Reinigungsbeschleuniger zur Modifikation von wässrigen, laugenhaltigen Reinigern für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben. In der Anwendungskonzentration ist das durch Complement L 2304 modifizierte Waschbad oberhalb von 40 °C schaumfrei. Die optimale Zugabe von Complement L 2304 zu wässrigen, laugenhaltigen Reinigern richtet sich nach Art und Stärke der Verschmutzung.

Hinweise zur Verwendung:

Nachdosierung: Zum Ausgleich von Reinigungsbadverdunstungen und -verschleppungen wird ein Nachfüllen mit einer Mischung aus Complement L 2304/wässrigen, laugenhaltigen Reiniger periodisch oder kontinuierlich zum verwendeten Reinigungsbad empfohlen.

Dosierung

maschinelle Reinigungsverfahren

| | |
|---------------|---------------|
| Konzentration | 10 % – 30 % |
| Temperatur | 50 °C – 80 °C |

Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert |
|---------------|---------|
| 1,04 kg / l | 14 |

Reinigungsbad

| Flammpunkt | Erscheinungsbild | pH-Wert |
|---|------------------|---------|
| > 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A) | 2-phasig | 13 – 14 |

Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.