

Complement K 3475

Additiv für wässrige, laugenhaltige Reiniger

Eigenschaften

- wirkt schaumhemmend
- verlängert die Standzeit bei belasteten Reinigungsbädern
- verbessert die Emulgierung
- verbessert die Reinigungswirkung vor allem bei Verwendung von hartem Wasser

Anwendung

Complement K 3475 ist ein VOC-freies Additiv zur Modifikation von wässrigen, laugenhaltigen Reinigern der Paintex- und der AniClean-Serie. Das Reinigungsergebnis bei Verwendung von hartem Wasser wird durch die Zugabe von Complement K 3475 deutlich verbessert. Die Standzeit von belasteten Waschbädern wird auf Grund der speziellen emulgierenden Eigenschaften von Complement K 3475 verlängert. In der Anwendungskonzentration ist das durch Complement K 3475 modifizierte Waschbad oberhalb von 40 °C schaumfrei. Die optimale Zugabe von Complement K 3475 richtet sich nach Art und Stärke der Verschmutzung und der lokalen Wasserhärte.

Hinweise zur Verwendung:

Nachdosierung: Zum Ausgleich von Reinigungsbadverdunstungen und -verschleppungen wird ein Nachfüllen mit einer Mischung aus Complement K 3475/wässrigem, laugenhaltigen Reiniger periodisch oder kontinuierlich zum verwendeten Reinigungsbad empfohlen.

Dosierung

maschinelle Reinigungsverfahren

Konzentration	1 %–5 %
Temperatur	40 °C – 80 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,06 kg / l	11

Hinweise

Das Produkt im Originalgebilde 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.