

Technische Information

hebro[®]add RV 715

Wassermischbare, flüssige Tensidmischung

Charakteristischer Aufbau

| Lauge | Phosphat | Silikat | Borat | Amin | Tensid |
|-------|----------|---------|-------|------|--------|
| - | - | - | - | - | X |

hebro[®]add RV 715 ist eine flüssige Tensidmischung für alle pH-Bereiche. Das Produkt wird im Spritzverfahren eingesetzt.

Eigenschaften

- Verbessert die Reinigungsleistung saurer, neutraler und alkalischer Reinigungsprodukte und wirkt demulgierend auf Fette und Öle.
- Ermöglicht eine Standzeitverlängerung bei der demulgierenden Abreinigung von Ölen, Fetten und Emulsionen.
- Ist multimetallfähig und kann ebenfalls zur Kunststoffreinigung eingesetzt werden.
- Verbessert das Ablaufverhalten und wirkt somit unterstützend im Trocknungsprozess.

Technische Daten (typische Werte)

| Farbe | Geruch | pH-Wert 1%ig in Leitungswasser | Dichte bei 20°C (ASTM D 7042) | nD25 |
|---------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|
| farblos | charakteristisch | 7,2-7,6 | ca. 1 g/cm ³ | 1,38 |

Badkontrolle

| Badvolumen | Indikator | Titration | Faktor | Berechnung |
|------------|-----------|-----------|--------|------------|
| - | - | - | - | - |

Anwendung:

Konzentration: ca. 5-20% der eingesetzten Reinigerkonzentration

Temperatur: ab 25°C einsetzbar

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.