

Technische Information

hebro®lan 200 VW

wassermischbarer, neutraler, umweltfreundlicher Reiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro®lan 200 VW ist ein umweltfreundlicher Neutralreiniger. Er ist zum Einsatz in Reinigungsmaschinen, im Hochdruckgerät, als Vorsprühreiniger und als Reiniger für Solaranlagen geeignet.

Eigenschaften

- Reinigt lackierter und unlackierte Teile aus Stahl, Aluminium, Messing und Zink
- Sehr gutes Schaumverhalten
- Sehr gutes Demulgierverhalten

Technische Daten (typische Werte)

| Farbe | Geruch | pH-Wert 1%ig | Dichte bei 20°C (ASTM D 7042) | nD25 |
|---------|--------------|--------------|----------------------------------|--------|
| farblos | nach Zitrone | 8,7 | 1,01 g/cm ³ | 1,3630 |

Badkontrolle

| Badvolumen | Indikator | Titratoren | Faktor | Berechnung |
|------------|-----------------|---------------|--------|----------------------------------|
| 10 ml | Prüfindikator 3 | Prüflösung 45 | 0,78 | ml Titratoren x Faktor = Vol% |

Badführung

- Konzentration: 1-5%
- Temperatur: 40-85°C
- Durchlaufzeit: 1-5 Minuten
- Spritzdruck: 0,8-2 bar

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern. Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.
Anlagenwertstoff: allgemeine Baustähle nach DIN EN 10025; 1.4301

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.