

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>Ian 200 VW

wassermischbarer, neutraler, umweltfreundlicher Reiniger

### Charakteristischer Aufbau

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

hebro<sup>®</sup>Ian 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 <sup>3</sup>	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.