

# Technische Information

## hebro®lan T 93-119

wassermischbarer, hochalkalischer, flüssiger Tauchreiniger

### Charakteristischer Aufbau

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

hebro®lan T 93-119 ist ein hochalkalischer Reiniger und zum Einsatz in Tauchentfettungsanlagen geeignet. Er kann zur Reinigung von Stahl, Edelstahl und Kunststoffteilen eingesetzt werden.

### Eigenschaften

- Sehr gute Reinigung von starken Verschmutzungen, verharzten Ölen und Fetten.
- Besitzt ein sehr gutes Demulgierverhalten.
- Kann als Ersatz für stark alkalische Pulverreiniger eingesetzt werden.
- Es sollte eine anschließende Spülung der Teile erfolgen.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)	nD25
gelb	geruchslos	11,8	1,14 g/cm <sup>3</sup>	1,3780

### Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titratoren	Faktor	Berechnung
10 ml	Prüfindikator 3	Prüflösung 45	0,5	ml Titratoren x Faktor = Vol%

### Badführung

- Konzentration: 1-5%
- Temperatur: bis 70°C
- Durchlaufzeit: 1-5 Minuten

### 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: Werkstoffnr. 1.4301, Werkstoffnr. 1.4541 Werkstoffnr. 1.4571

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.