

Technische Information

hebro®lan 79-126

wassermischbarer, moderner, umweltfreundlicher Reiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro®lan 79-124 ist ein alkalischer Reiniger und zum Einsatz in Spritzwaschmaschinen und Hochdruckgeräten geeignet.

Eigenschaften

- Alkalischer Reiniger
- Sehr gute Reinigung von starken Verschmutzungen, verharzten Ölen und Fetten.
- Geeignet zur Behandlung von lackierten und unlackierten Stahlteilen.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)	nD25
gelb	geruchslos	11,8	1,15 g/cm ³	1,3660

Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titration	Faktor	Berechnung
10 ml	Prüfindikator 3	Prüflösung 45	0,5	ml Titration 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: 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.