

Technische Information

hebro®lan U 93-114

Wassermischbarer, umweltfreundlicher, salzreicher Reiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro®lan U 93-114 ist ein neutraler Reiniger und für Einsatz in Tauchentfettungsanlagen geeignet. Er kann zur Reinigung von unterschiedlichsten Materialien wie beispielsweise Stahl, Aluminium, Messing oder Glas eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Kann zur Reinigung von Ölen, Fetten, Kühlschmierstoffrückständen, Schleifpasten und Umweltschmutz eingesetzt werden.
- Besonders geeignet für den Einsatz auf Buntmetallen und um die Anforderungen an die Oberflächenreinheit für Aluminiumbauteile in der EUV Lithografie zu erreichen.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Schüttdichte bei 20°C	nD25
gelb	mild	8,4	1,01 g/cm ³	1,3502

Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titratoren	Faktor	Berechnung
50 ml	Prüfindikator 3	Prüflösung 45	0,77	ml Titratoren x Faktor = Vol%

Badführung

- Konzentration: 2-5%
- 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: Baustähle nach DIN EN 10025; Werkstoffnr. 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.