

Technische Information

hebro®lan TUA 400P

wassermischbarer, hochalkalischer, pulverförmiger Reiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro®lan TUA 400P ist ein hochalkalischer Reiniger und für den Einsatz in Tauchentfettungs- und Spritzanlagen geeignet. Er kann zur Reinigung und Entfettung von Eisen, Stahl und rostfreiem Stahl eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Entfernt stärkste Verschmutzungen wie Fette, Rost, Farbe, Zunder und Seifenschichten.
- Ein Nachspülen der Teile sollte erfolgen.
- Kann unter Umständen als fluoridfreie Beize für Aluminiumwerkstoffe verwendet werden.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Schüttdichte bei 20°C	nD25
gelbbraun	charakteristisch	12,9	1,06 g/cm ³	n.a.

Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titratoren	Faktor	Berechnung
1 ml	Prüfindikator 2	Prüflösung 45	0,56	ml Titratoren x Faktor = Gewichts%

Badführung

- | Spritzen | Tauchen | Beize |
|-------------------------------|---------------|-------------|
| • Konzentration: 2-5% | 2-30% | ab 2% |
| • Temperatur: 30-90°C | bis 95°C | 50-80°C |
| • Durchlaufzeit: 2-10 Minuten | 10-60 Minuten | 1-2 Minuten |
| • Spritzdruck: 1-2 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 Intereroh 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.