



TRIBO 10

Flüssigprodukt zum Einsatz als Polier- und Glanzmittel in Gleitschleif- oder Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Gold
- Silber
- Messing
- Edelstahl

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

OHNE NTA

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9.9
- pH-Wert (1%): 9.8
- Dichte: 1.012
- Oberflächenspannung: 28.8 mN/m

ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 1 bis 2%
- Temperatur: 20 bis 25°C
- Zeit: 30 Min. bis 2 Stunden

VORTEILE:

- Schnelle Wirkung auf eisenhaltigen Metallen
- Nicht korrodierend, frei von Schadstoffen
- Hoher Glanzeffekt
- Niedrige Einsatzkonzentration

15/01/20

LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren.



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

