



technische information

Oxidationsentferner PS 42-15

Eigenschaften: ist ein Beiz- und Reinigungsmittel zur Entfernung von Oxidationsrückständen und Anlauffarben bei der WIG - Schweißung bzw. bei thermischer Bearbeitung von Edelstahl. Das Produkt ist auf Basis anorganischer Säuren aufgebaut, denen die ätzende Wirkung genommen wurde. PS42-15 ist sehr gut zu verarbeiten (Idealerweise mit thermischer Beaufschlagung), und reizt die Schleimhäute nicht.

ACHTUNG: Bei Metallen mit Anteilen an Kupfer, Zinn und Zink, sowie bei Fügeverbindungen in Verbindung mit Alu-Legierungen ist vor dem Einsatz ein Materialverträglichkeitstest durchzuführen.

Einsatz: Universell in der metallverarbeitenden Industrie einsetzbar – vorwiegend für die Edelstahlbe- und Verarbeitung.

Anwendung: Oxidationsentferner PS42-15 wird angewendet im:

- Thermo-Verfahren (Beaufschlagung mit Temperatur)
- Tauchverfahren
- Sprühverfahren
- Umlaufverfahren

Das Produkt wird pur in Anlieferungskonzentration angewendet.

Sicherheitshinweise: **Hinweise auf Etikett und EG – Sicherheitsdatenblatt beachten!**
VOR FROST SCHÜTZEN!!
Nicht unter 5°C lagern!

Kennzeichnung: Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV neueste Fassung.

- **Ätzend**

R-Sätze

34 Verursacht Verätzung.

S-Sätze

- 26** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 36/37/39** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
- 45** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Verpackung: 10 L und 30 L Gebinde, 200 L Fass, 1000 L Container