

# Produkt-Information



## SR / OXY

gemäß MIL-C-10578 TYP II  
(corrosion removing and metal conditioning compound)

Korrosionsentferner und Metallkonditionierer

- Dosierung:** pur anwenden
- Verarbeitung:** SR / OXY pur in dünner Schicht mit einem Pinsel, Rolle oder Bürste auftragen; vorzugsweise von oben nach unten arbeiten. Circa 3 – 15 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser neutralisieren, bis das Waschwasser pH-Neutral reagiert.
- Verbrauch:** je nach Verschmutzung
- Hinweise:** SR / OXY nicht unter +5° C verarbeiten, pralle Sonneneinstrahlung vermeiden. Vorher unbedingt Materialverträglichkeit prüfen.
- Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.
- Beim Umgang sollten Schutzbrille und -handschuhe getragen werden.**
- Technische Daten:**
- |                |   |
|----------------|---|
| Haltbarkeit:   | 24 Monate ab Herstellungsdatum im Originalgebinde |
| pH-Wert:       | ca. 3   |
| Inhaltsstoffe: | anorganische Säuren und Glykolderivate, Tenside   |
| WGK:           | 1 – schwach wassergefährdend                      |
- Gebindegröße:** 1-Liter-Flasche, 5-Liter-Kanister, 10-Liter-Kanister, 20-Liter-Kanister, 200-Liter-Gebinde
- UN-Nummer: 2810  
UBA-Nummer: 4472 1008  
Artikel-Nummer: 60206299

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.