

Produkt-Information



SR / OXY SUPER

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

Korrosionsentferner und Metallkonditionierer

- Dosierung:** pur anwenden
- Verarbeitung:** SR / OXY SUPER 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 SUPER 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: | 12 Monate ab Herstellungsdatum im Originalgebinde |
| pH-Wert: | ca. 3 |
| Inhaltsstoffe: | anorganische Säuren und Glykolderivate, biologisch abbaubare Tenside |
| WGK: | 1 – schwach wassergefährdend |
- Gebindegröße:** 1-Liter-Flasche, 5-Liter-Kanister, 10-Liter-Kanister, 20-Liter-Kanister, 200-Liter-Gebinde
- | | |
|-----------------|-----------|
| UN-Nummer: | 1805 |
| UBA-Nummer: | 4472 1009 |
| Artikel-Nummer: | 60206199 |

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.

BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstraße 25a 98701 Großbreitenbach
Telefon 03 67 81 / 43 56, 2 88 93 Fax 03 67 81 / 43 57, 23 90 22
Homepage: www.silco-tec.com
Email: info@silco-tec.com

Stand vom: November 2006