

SR/OXY

gemäß MIL-C-10578 TYP II

Produktbeschreibung:	Korrosionsentferner und Metallkonditionierer (corrosion removing and metal conditioning compound)
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:	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
	Artikel-Nummer:	60206299



Vorbehalt:

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Da das Produkt jedoch häufiger unter Bedingungen verarbeitet wird, die sich unserer Kontrolle entziehen, können wir lediglich für die Qualität des Produktes selbst garantieren.
Wir behalten uns das Recht vor die angegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.