

Wir machen Edelstahl erst wertvoll

Derustit 2084 – Edelstahlreiniger sauer

PRODUKTBE SCHREIBUNG UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

Beschreibung:	Wässrige Lösung aus Phosphorsäure und oberflächenaktiven Substanzen
Verwendungszweck:	Reinigen/Entfetten/Entrosten von Edelstahl, Normalstahl, Aluminium und Buntmetallen
Geeignet für:	Oberflächen aus Edelstahl, Normalstahl, Buntmetall, Aluminium
Handhabung:	Pin sel (säurefest), Sprühvorrichtung oder Tauchbad
Vorteil/e:	<ul style="list-style-type: none">• geringe Geruchsentwicklung
Verpackungsgrößen:	Kunststoff-Dose mit Alu-Siegel (2 kg - je 4 in einem Gefahrgutkarton) Kanister (15 und 35 kg)

VERARBEITUNGSHINWEISE

Generelle Hinweise:	Bitte Sicherheitsdatenblatt und Verarbeitungshinweise beachten. Einwirkzeiten und Ergebnisse werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst. Zur Ermittlung der optimalen Parameter werden praxisnahe Versuche mit Musterteilen empfohlen.
Vorbereitung:	Vor Gebrauch gut aufschütteln oder mit einem Kunststoffstab gut aufrühren! Für Tauchanwendungen und gegebenenfalls für Sprühanwendungen 3- bis 10prozentig mit Wasser ansetzen.
Anwendung:	Produkt gleichmäßig auftragen oder Werkstück eintauchen.
Einwirkzeit:	Bei einer optimalen Temperatur von 22 bis 25 °C in der Regel 5 bis 30 Minuten bei Edelstahl bzw. 3 bis 15 Minuten bei Normalstahl, Buntmetall und Aluminium.
Weitere Behandlung:	Werkstücke mit Wasser so lange spülen, bis Spülwasser neutral und Oberflächen säurefrei sind. Achtung: Wasser mit Härte < 10° dH verwenden, um Wasserflecken und Kalkrückstände zu minimieren!
Zusatzhinweise:	Unverdünntes Produkt nicht unter Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

HINWEISE BETREFFEND GEFAHREN UND SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Generelle Hinweise:	Der Anwender ist für die Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Bei unsachgemäßer Verwendung erlischt jede Haftung für mögliche Schäden.
Klassifizierung:	UN 1760 Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäuremischung) 8 (5.1) VP III GEFAHR Ätzwirkung (GHS05)
Hinweise zur Lagerung:	Produkt im dicht verschlossenen Originalbehälter nur für Fachkundige zugänglich lagern. Lagerbereich muss gut belüftet und mit einer auf die Inhaltsstoffe abgestimmten Bodenbeschichtung versehen sein. Lagerung unter Berücksichtigung nationaler und lokaler Bestimmungen. Hitze und Sonneneinstrahlung vermeiden. Lagertemperatur: 15 – 25 °C. Lagerbeständigkeit: 24 Monate.
PSA:	Säurebeständige Schutzausrüstung gemäß Sicherheitsdatenblatt.
Abluft:	Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Abwasser/Entsorgung:	Produkt und Spülwasser dürfen nicht unbehandelt in die Kanalisation gelangen. Produkt und Spülwasser sind gemäß der örtlichen Vorschriften zu entsorgen.