

Wir machen Edelstahl erst wertvoll

Derustit 1622 – Universalreiniger

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

Beschreibung:	Wässrige Lösung aus Silikaten, Polyphosphaten, nichtionischen Tensiden und Emulgatoren, ohne Lösungsmittel und Emulgatoren
Verwendungszweck:	Reinigen von Kunststoffen und Metallen aller Art
Geeignet für:	Kunststoff- und Metalloberflächen
Handhabung:	Pinzel (säurefest), Sprühhvorrichtung oder Tauchbad (Wisch-, Sprüh-, Tauchverfahren)
Vorteil/e:	<ul style="list-style-type: none">• umweltfreundlich , Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar
Verpackungsgrößen:	Kanister (10 und 30 kg), 200 kg Fass, 1000 kg IBC Container

VERARBEITUNGSHINWEISE

Generelle Hinweise:	Bitte Verarbeitungshinweise beachten. Einwirkzeiten und Ergebnisse werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst.
Vorbereitung:	Vor Gebrauch bedarfsgerecht mit Wasser verdünnen. Für Tauchanwendungen und gegebenenfalls Hochdruckdampfsprühanwendungen auf eine Verdünnung von ca. 5 – 20% mit Wasser ansetzen. Bei schwierigen Fällen kann das Produkt auch unverdünnt eingesetzt werden.
Anwendung:	Produkt gleichmäßig auftragen oder Werkstück eintauchen.
Einwirkzeit:	Bei einer Temperatur von 22 bis 25 °C in der Regel 15 bis 30 Minuten abhängig vom Grad der Verschmutzung. Bei 50 °C Produkttemperatur ca. 5 Minuten. Zur Ermittlung der optimalen Parameter werden praxisnahe Versuche mit Musterteilen empfohlen.
Weitere Behandlung:	Werkstücke mit Wasser so lange spülen, bis Spülwasser neutral ist. Achtung: Wasser mit Härte < 10° dH verwenden, um Wasserflecken und Kalkrückstände zu minimieren!

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:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften Nicht klassifiziert
Hinweise zur Lagerung:	Produkt im dicht verschlossenen Originalbehälter nur für Fachkundige zugänglich lagern. Lagerbereich muss gut belüftet sein. Lagerung unter Berücksichtigung nationaler und lokaler Bestimmungen. Hitze und Sonneneinstrahlung vermeiden. Lagertemperatur: 15 – 25 °C. Lagerbeständigkeit: 12 Monate.