

DERUSTIT

OBERFLÄCHENTECHNIK

DERUSTIT Edelstahlreiniger 2084

Eigenschaften

DERUSTIT-Edelstahlreiniger 2084 entfettet, reinigt und entfernt oxidische Auflagerungen von Edelstahloberflächen in einem Arbeitsgang.

Das Produkt enthält keine Halogensäuren oder deren Salze.

Anwendung

DERUSTIT-Edelstahlreiniger 2084 wird unverdünnt auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Das kann mit Bürsten oder Pinsel erfolgen. Besonders vorteilhaft ist das Aufsprühen des Edelstahlreinigers mit einem geeigneten Niederdruck-Sprühgerät. Damit wird eine gleichmäßige und wirtschaftliche Aufbringung gewährleistet.

Die Einwirkzeit ist von Grad der Verunreinigung abhängig. Im allgemeinen genügt eine Kontaktzeit von 30 Minuten bei ca. 20°C. Es ist darauf zu achten, dass das Produkt nicht antrocknet.

Sind an einem Werkstück Schweißnähte und Flächen zu behandeln, so sind zuerst die Schweißnähte mit DERUSTIT-Beizpaste einzustreichen und anschließend, ohne Entfernung der Paste, die Flächen mit DERUSTIT-Edelstahlreiniger 2084 zu reinigen. Danach ist das Werkstück gründlich mit Wasser abzuspülen, am besten mit einem Kaltwasser-Hochdruckgerät (mind. 130 bar).

Mit 1 kg DERUSTIT-Edelstahlreiniger 2084 können ca. 4-6 m² Fläche behandelt werden.

Gefahren- und Entsorgungshinweise

DERUSTIT-Edelstahlreiniger 2084 enthält Phosphorsäure. Es sind die Gefahrenhinweise auf den Liefergebinden zu beachten.

Beim Umgang mit DERUSTIT-Edelstahlreinger 2084

- Gummihandschuhe, säurefeste Kleidung und dichtschießende Schutzbrille tragen.

Empfohlene Lagertemperatur: -10 bis +25°C

Spülwässer sowie verbrauchte Mengen an Reiniger sind vor der Einleitung in das Kanalnetz fachgerecht zu neutralisieren.