





Rost-Entferner Gel

SELBSTTÄTIGE CHEMISCHE ENTROSTUNG

Arbeitsschritte (1) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1

Wirkt auf Säurebasis und löst Rostpartikel von Werkstücken aus Eisen oder Eisenlegierungen:

Entfernt selbstaktiv auch dicke, tiefgehende Rostschichten ohne zusätzliches, kraftaufwändiges Nacharbeiten. Schont durch spezielle Inhaltsstoffe die Metalloberflächen unter dem Rost. Verhindert durch seine Gel-Struktur ein Abtropfen von senkrechten Flächen und ist für Arbeiten über Kopf geeignet.

Verrostete Eisenteile mit NIGRIN Bremsen- und Teilereiniger entfetten. Losen Rost mit der Drahtbürste entfernen. Entroster-Gel mit Pinsel oder Rolle satt auf die verrosteten Flächen auftragen. Je nach Stärke der Rostschicht eine bis mehrere Stunden einwirken lassen. Bei tief gehendem Rost, die behandelte Fläche mit PE-Folie Luftdicht abdecken. Nach 1-2 Stunden den Stand der Ent-

rostung **prüfen**. Nach Abschluss der Entrostung das verbrauchte Gel und den abgelösten Rost abwischen. Fläche mit Wasser abspülen und abtrocknen. Falls noch Restrost vorhanden ist. kann dieser gezielt nochmals behandelt werden. Entrostete Flächen mit NIGRIN Langzeit-Rostschutz gegen erneute Korrosion schützen.

Hinweis: Produkt nur in gut gelüfteten Räumen anwenden. Teile nicht unnötig lange mit Gel bedeckt lassen. Verzinkte Eisenteile werden teilweise entzinkt. Dunkler Belag auf Stahlteilen kann leicht mit Schwamm oder Bürste abgewaschen werden. Vor Frost schützen und nicht über 30°C lagern.



Enthält: Phosphorsäure. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ angagenschatzt vom Anton (2004) vom Anto Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Reiniger, 648/2004/EG, enthält:

< 5% Phaosphonate, < 5% nichtionische Tenside, < 5% amphotere Tenside



Hergestellt in Deutschland www.nigrin.com





UFI: X1GU-8485-KS62-G5FN

























