

GSM Reiniger und Entfetter

Leicht	Flächenreiniger RMX Saurer, hochwirksamer Spezialreiniger. Der Einsatz von VE-Wasser bei der Endspülung bewirkt eine absolut fleckenfreie Oberfläche.	Einsatzbereich: Als End-Finishing hochwertiger Edelstahloberflächen. Auftragung mittels Handsprüherät.
	Flächenreiniger P (flüssig) Leichter Reiniger auf Phosphorsäurebasis.	Einsatzbereich: Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird mittels Sprühverfahren, Pinsel oder Ähnlichem aufgetragen.
Medium	Flächenreiniger P (eingedickt) Wie P flüssig, jedoch eingedickt und haftfähig.	Einsatzbereich: Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird mittels Sprühverfahren, Pinsel oder Ähnlichem aufgetragen.
	Flächenreiniger P+ (flüssig) Starker Reiniger auf Phosphorsäurebasis.	Einsatzbereich: Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird im Sprüh- oder Tauchverfahren auf die Metalloberfläche aufgebracht.
Stark	Flächenreiniger P+ (eingedickt) Sprühfähiger, haftfähiger Flächenreini-	Einsatzbereich: Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird im Sprüh- oder Tauchverfahren auf die Metalloberfläche aufgebracht.
	Entfetter Konzentrat ES Spezialprodukt zum Entfernen von hartnäckigen Verunreinigungen. Deutlich verbesserte Reinigungswirkung und Aufhellung von Edelstahloberflächen.	Einsatzbereich: Durch entsprechende Andickung ist dieses Produkt anwendbar wie eine Sprühbeize.

Artikel	Artikelnummer-Stamm	10 kg	30 kg
Flächenreiniger RMX	0070-400-	15	18

Artikel	Artikelnummer-Stamm	2 kg	12 kg	20 kg	200 kg	1000 kg
Flächenreiniger P (flüssig)	0069-997-	-	-	17	19	20
Flächenreiniger P (eingedickt)	0069-999-	-	-	17	19	20
Flächenreiniger P+ (flüssig)	0069-996-	-	-	17	19	20
Flächenreiniger P+ (eingedickt)	0069-998-	-	-	17	19	20
Entfetter Konzentrat ES	0028-996-	-	-	17	19	20



GSM Reiniger und Entfetter

Anwendung

Zum Reinigen und Aufhellen von Edelstahl-Oberflächen. Entfernt organische Verunreinigungen, Flugrost sowie leichte Fett- und Ölschichten. Geeignet als Vorbehandlung vor dem Beizen.

Im Sprüh-, Tauch-, oder Handauftragsverfahren mittels Pinsel oder Quast, gleichmäßig deckend auf die Edelstahloberfläche aufbringen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung verarbeiten. Vor Gebrauch das Gebindeetikett lesen und die Hinweise beachten.

Einwirkzeit

In der Regel kann man bei Raumtemperatur von einer Einwirkzeit von ca. 30 bis 60 Minuten bei Edelstahl und ca. 10 bis 30 Minuten bei Buntmetallen ausgehen. Im Zweifelsfall sollten die Einwirkzeiten im Versuch ermittelt werden.

Ergiebigkeit

7-10 m² Edelstahloberfläche pro kg Produkt.

Spülen

Kaltes Hochdruckwasser oder Wasserschlauch mit Bürste verwenden.
Spülen bis ablaufendes Spülwasser neutral ist (mit Indikatorpapier prüfen).

Entsorgung

Produkt sowie Spülwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt sowie Spülwasser sind entsorgungspflichtig. (Sondermüll) Aufbereitung über Neutralisationsanlage, oder Entsorgung durch ein zugelassenes Unternehmen. Örtliche Vorschriften beachten.

Sicherheitshinweise

- Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Vergiftungsgefahr bei Hautkontakt und beim Einatmen oder Verschlucken der Gase.
- Bei der Arbeit Schutzbrille, Handschuhe und geeignete Schutzkleidung tragen.
- Geeigneten Atemschutz tragen.
- Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Geeignete Schutzkleidung finden Sie im
Kapitel Arbeitsschutz für Beizerei
(Seite 280-281)

