

## GSM Reiniger und Entfetter

|        |   |   |
|--------|---|---|
| Leicht | <b>Flächenreiniger RMX</b><br>Saurer, hochwirksamer Spezialreiniger. Der Einsatz von VE-Wasser bei der Endspülung bewirkt eine absolut fleckenfreie Oberfläche.                   | <b>Einsatzbereich:</b><br>Als End-Finishing hochwertiger Edelstahloberflächen. Auftragung mittels Handsprüherät.  |
|        | <b>Flächenreiniger P (flüssig)</b><br>Leichter Reiniger auf Phosphorsäurebasis.   | <b>Einsatzbereich:</b><br>Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird mittels Sprüh-Verfahren, Pinsel oder Ähnlichem aufgetragen.         |
| Medium | <b>Flächenreiniger P (eingedickt)</b><br>Wie P flüssig, jedoch eingedickt und haftfähig.  | <b>Einsatzbereich:</b><br>Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird mittels Sprüh-Verfahren, Pinsel oder Ähnlichem aufgetragen.         |
|        | <b>Flächenreiniger P+ (flüssig)</b><br>Starker Reiniger auf Phosphorsäurebasis.   | <b>Einsatzbereich:</b><br>Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird im Sprüh- oder Tauchverfahren auf die Metalloberfläche aufgebracht. |
| Stark  | <b>Flächenreiniger P+ (eingedickt)</b><br>Sprühfähiger haftfähiger Flächenreiniger.   | <b>Einsatzbereich:</b><br>Edelstahl und Buntmetalloberflächen mit organischen Verschmutzungen, Flugrost etc. Der Flächenreiniger wird im Sprüh- oder Tauchverfahren auf die Metalloberfläche aufgebracht. |
|        | <b>Entfetter Konzentrat ES</b><br>Spezialprodukt zum Entfernen von hartnäckigen Verunreinigungen. Deutlich verbesserte Reinigungswirkung und Aufhellung von Edelstahloberflächen. | <b>Einsatzbereich:</b><br>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 m<sup>2</sup> 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 Beizelei  
(Seite 260-261)

