

GÜSOL Elektro-Motoren-Reiniger ist ein speziell für die Elektroabteilungen in der Produktion, Instandhaltung und Wartung entwickelter Entfetter mit erstklassiger Entfettungswirkung. Durch seine lange Einwirkzeit löst er mühelos auch starke Verunreinigungen durch Öl, Fett, Schmutz, Teer und Kohlenstoffansammlungen. Motoren können wieder sauber und kühler arbeiten.

GÜSOL Elektro-Motoren-Reiniger ist weder leitend, noch korrosiv und somit universell einsetzbar.

Eigenschaften:

- **weder leitend noch korrosiv**
- **hohe Materialverträglichkeit**
- **langsame Verdunstung = hohe Einwirkzeit**
- **Flammpunkt über +60°C**

Technische Daten:

| | |
|---|-------------------------|
| Farbe | klar |
| Form | 400ml Aerosoldose |
| Geruch: | benzinartig |
| Zündtemperatur: | >+240°C |
| Flammpunkt: | >63°C |
| Schmelzpunkt: | -30°C |
| Dichte bei 20°C | 0,810 g/cm ³ |
| Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt. | |

Anwendung:

Zu reinigende Stellen direkt einsprühen, kurz einwirken lassen und die Verschmutzung mit dem Sprühstrahl beseitigen. Nach Verdunstung des Reinigers sind die gereinigten Teile absolut sauber. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen. Nach Einsatz die gereinigten Gegenstände mit Druckluft trocken pusten. Vor der Anwendung an geeigneter Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen, da einige Kunststoffe angegriffen werden können.

Lieferbare Gebindeformen:

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 400ml Spraydose Art.-Nr.: 90236 | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|

