

GÜSOL Industrieentfetter ist ein effektives und materialschonendes Entfettungsmittel für harte Oberflächen. Fett, Öl, Teer und andere wasserunlösliche, organische Verschmutzungen industrieller Stärke werden zuverlässig entfernt. Der Industrieentfetter verdunstet rückstandsfrei und hinterlässt eine saubere und entfettete Oberfläche, die somit ideal zur weiteren Behandlung vorbereitet ist.

GÜSOL Industrieentfetter ist gegenüber herkömmlichen Entfettungsmitteln das deutlich sicherere Produkt, da es einen hohen Flammpunkt hat und mit entaromatisierten Kohlenwasserstoffen formuliert wurde.

Eigenschaften:

- reinigt und entfettet Metalle und harte Oberflächen
- entfettet Oberflächen vor weiterer Beschichtung
- nicht korrodierend
- schnell flüchtig
- greift die meisten Lacke und Kunststoffe nicht an
- hoher Flammpunkt
- ersetzt Kerosin, chlorierte Lösungsmittel und andere, herkömmliche Entfetter

Technische Daten:

Farbe	klar
Form	400ml Aerosoldose und offene Gebindeformen
Geruch:	benzinartig
Dichte bei 20°C:	ca. 0,8 g/cm ³
Flammpunkt:	-18°C
Wassermischbarkeit:	wenig mischbar
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

Anwendung:

GÜSOL Industrieentfetter bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Zu reinigende Teile einsprühen und die Verschmutzung wegschwemmen. Nach Verdunstung des Reinigers sind die gereinigten Teile absolut sauber. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen.

Bei offener Anwendung Teil spülen bis Verunreinigungen entfernt sind. Teile aus dem Bad entnehmen. Ein Abtrocknen ist nicht erforderlich, da GÜSOL Industrieentfetter sich vollständig verflüchtigt. Vor der Anwendung an geeigneter Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.

Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 20148	10 Liter Gebinde Art.-Nr.:2014810	20 Liter Gebinde Art.-Nr.:2014820	30 Liter Gebinde Art.-Nr.:2014830	200 Liter Gebinde Art.-Nr.:20148200	1.000 Liter IBC Art.-Nr.:201481000
---------------------------------------	---	---	---	---	--

