

**GÜSOL Entfetter 6009** wurde entwickelt, um ein Produkt auf der Basis von organischen Lösungsmitteln anbieten zu können, welches hervorragend geeignet ist, um bituminöse, ölige, wachshaltige und fettige Schmierstoffe und Coatings von verschiedensten Oberflächen zu entfernen. Seine langsame Verflüchtigungszeit ermöglicht ein langes und intensives Einwirken.

**GÜSOL Entfetter 6009** hat gegenüber herkömmlichem Waschbenzin den Vorteil der verminderten Entzündlichkeit, da es sich um ein Produkt mit einem Flammpunkt von mehr als 55°C handelt.

Der Aromatengehalt ist ähnlich 0, so dass hier eine Formulierung angeboten wird, die die Gesundheitsschädlichkeit vieler heute noch gebräuchlicher Lösungsmittel (Toluol, Dichlormethan, Xylol, Benzin) wesentlich unterschreitet.

### Eigenschaften:

- **langsame Verflüchtigung**
- **verlängerte Einwirkungszeit**
- **verdunstet rückstandslos**
- **fleckt nicht**
- **auch als Waschtischreiniger nutzbar**
- **geringere Entzündlichkeit**
- **entfernt mineralölbasierende Verschmutzungen**

### Technische Daten:

Farbe	klar	
Form	400ml Aerosoldose und offene Gebindeformen	
Geruch:	charakteristisch, benzinartig	
Versunstungszahl:	ca. 225	DIN53170
Flammpunkt:	65°C	
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.		

### Anwendung:

**GÜSOL Entfetter 6009** bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Zu reinigende Stellen mit kräftigem Sprühstößen säubern. Bei offener Anwendung Teil spülen bis Verunreinigungen entfernt sind. Teile aus dem Bad entnehmen. Ein Abtrocknen ist nicht erforderlich, da GÜSOL Entfetter sich von alleine vollständig verflüchtigt. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Nach dem Einwirken Lösungsmittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.

### Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 90210400	10 Liter Gebinde Art.-Nr.:9030010	20 Liter Gebinde Art.-Nr.:9030020	30 Liter Gebinde Art.-Nr.:9030030	200 Liter Gebinde Art.-Nr.:90300200	1.000Liter IBC Art.-Nr.:903001000
--	---	---	---	---	---

