



**KL Chemie**  
Detlef Klaper

Wiebusch 62  
59581 Warstein-Belecke  
Telefon: 029 02/77 49 53  
Telefax: 029 02/77 49 54  
email: KL-Chemie@t-online.de  
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie  
Entfettung  
Kühlschmierstoffe  
Oberflächenversiegelung  
Technische Sprays  
Spezialreiniger für Industrie  
und Lebensmittelbereiche  
Klebstoffe  
Wasseraufbereitung

# Schmierfett

## mit starker Haftung

**Weißes Schmierfett** ist ein für die Nahrungs- u. Genussmittelindustrie entwickeltes Allroundfett.

### Qualität

Bei der Entwicklung vom **weißen Schmierfett** wurde besonders darauf geachtet das ein hoher Qualitätsstandard, der physiologisch unbedenklich und nicht toxisch ist, erreicht wird.

**Weißes Schmierfett** entspricht deshalb dem DAB 10, der US-Norm USDA H2 und dem LMBG.

### Eigenschaften

**Weißes Schmierfett** ist ein geruch- und geschmackfreies Spezialschmierfett. Durch seine besonders gute Haftung werden hohe Standzeiten erreicht.

**Weißes Schmierfett** ist nicht tropfend und temperaturbeständig von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+150^{\circ}\text{C}$

### Beständigkeit

**Weißes Schmierfett** besitzt sehr gute Beständigkeit gegenüber Wasser, Salzwasser, Dampf, Alkohol usw. **Weißes Schmierfett** ist auch ein sehr guter Korrosionsschutz für alle Metalle.

### Schmiervermögen

**Weißes Schmierfett** besitzt hervorragendes Schmiervermögen bei praktisch allen Wälz- Gleitlagern, Drahtseilen, Ketten, Scharnieren, Gelenken usw.



### Anwendung

**Weißes Schmierfett** findet Einsatz zur Wartung von Maschinen und Anlagen in der Lebensmittel-, Genussmittel- und Getränkeindustrie, Schlachthöfe, Molkereien, Bäckereien, Kantinen, Großküchen usw. Als Allroundfett für die Bauindustrie, Metallverarbeitung, KFZ, landwirtschaftliche Betriebe .

### Vorteile und Nutzen

- **Entspricht DAB 10**
- **Geruch- und geschmacklos**
- **Sehr gute Haftung**
- **Hohe Beständigkeit**
- **Temperaturbeständig**
- **Physiologisch unbedenklich**

### Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.