

## FÜLLMENGENAUSWAHL

Produkt	Spray	Kilodose	Kanisterware	Fassware	Spender
TCE-GREASE 800	●	●			●
TCE-GREASE 200		●			●
TCE-GREASE 100	●	●			●
SUPER-GREASE & PTFE	●				
BERULUB SIHAF-2		●			
FOOD & INDUSTRY OIL	●		●	●	
BAKER'S-FLUID	●		●	●	
Hydraulik-, Getriebe-, Umlauföle			●	●	
TRENNMITTEL – M1	●				
SILIKONSPRAY – H1	●				
MOLD PROTECT – H1	●				
TCE-FLUID 050/H1	●		●	●	
SCHNELLREINIGER – H1	●		●	●	
BLS STAINLESS STEEL CLEANER	●		●	●	



**Saubere Lösungen  
für die Lebensmittelindustrie**

### JOST CHEMICALS GMBH

Gottlieb-Daimler-Straße 10  
69514 Laudendach / Germany

Telefon: +49 6201 42810  
Telefax: +49 6201 45590

E-Mail: [info@jost-chemicals.de](mailto:info@jost-chemicals.de)  
Web: [www.jost-chemicals.de](http://www.jost-chemicals.de)



Überreicht durch Ihren Fachhändler:











Produkt	Beschreibung
---------	--------------



## SCHMIERSTOFFE

<b>TCE-GREASE 800</b> 	<b>Vollsynthetisches Höchsttemperaturfett von -30°C bis +280°C</b> <b>Chemisch inert, silikonfrei</b> Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie Gleitführungen, z.B. Waffelbackautomaten, Durchlauföfen, Ventilatoren, Kalandern, Einbrennöfen, zur Reifensegmentschmierung sowie für eine Vielzahl weiterer Möglichkeiten überall dort, wo Standardfette versagen.  <b>In der Kunststoffverarbeitung</b> Langzeitschmierung von Auswerfern, Schiebern, Führungen. Höchste Schusszahlen ohne Nachschmierung. Starke Affinität zur Metalloberfläche, beständig gegenüber aggressiven Medien. Tropft nicht. Kein Übertrag auf Formteile.	
---	--	---



<b>TCE-GREASE 200</b> 	<b>Transparenter Mehrzweckschmierstoff für die Lebensmittelindustrie von -20°C bis +120°C, silikonfrei</b> Das ideale und wirtschaftliche Mehrzweckfett für die Nahrungsmittel-, Futtermittel- und Getränkeindustrie, wie z. B. Großschlachtereien, Konservenfabriken, Getränkeabfüll- und Großküchenbetriebe. Hellfarbig, geruchs- und geschmacksneutral. Sehr gut dampf- und heißwasserbeständig.  <b>In der Kunststoffverarbeitung</b> Zur Werkzeugschmierung von Auswerfern, Säulenführungen, Schiebern, Spindeln und Holmen. Speziell dann, wenn transparente Schmierung gefordert ist. Vorzugsweise im Werkzeugtemperaturbereich bis +100°C	
---	---	---



<b>TCE-GREASE 100</b> 	<b>Synthetischer Hochleistungsschmierstoff für die Lebensmittelindustrie von -40°C bis +160°C (kurzzeitig bis +200°C), silikonfrei</b> Hochleistungsschmierstoff mit sehr breitem Temperatureinsatzbereich sowie extremem Lasttragevermögen und ausgezeichnetem Korrosionsschutz. Als Universalfett in der Instandhaltung bietet es einen tragfähigen Schmierfilm mit guter Abdichtwirkung sowie Kalt- und Heißwasserbeständigkeit. Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie für die Versorgung von allgemein fettgeschmierten Maschinenelementen. Geeignet für Zentralschmieranlagen.  <b>In der Kunststoffverarbeitung</b> Zur allgemeinen Werkzeugschmierung von Auswerfern, Führungssäulen, Schiebern, etc. Auch im höheren Temperaturbereich bis ca. 150°C.	
--	--	---

<b>SUPER-GREASE &amp; PTFE</b> 	<b>Synthetischer Haftschrmerstoff von -35°C bis +170°C (kurzzeitig +200°C), silikonfrei</b> Dieser außergewöhnlich stark haftende und absolut wasserabweisende Schmierstoff enthält zur Verbesserung der Schmiereigenschaften einen hohen PTFE-Anteil. Der nahezu transparente Film ist geruchs- und geschmacksneutral. Als Allrounder schmiert das Produkt anhaltend und sicher Gelenke, Scharniere, Schienen, Lager, Ketten ... <b>tropffrei und schleuderfest</b> . Schützt Maschinenelemente zuverlässig vor Wassereinfluss.  <b>In der Kunststoffverarbeitung</b> Zur transparenten Schmierung von Auswerfern, Säulenführungen und Holmen, wenn extreme Haftwirkung gefordert ist.	
--	---	---

<b>BERULUB SIHAF-2</b>	<b>Armaturenschmierfett</b> Zur Dauerschmierung von keramischen Dicht- und Regelscheiben in Einhebel-Mischarmaturen. Schmierung und Abdichtung von Küchenhähnen, Gummimanschetten, Thermostaten, Hochleistungsabfüll-Maschinen in der Brauerei- und Getränkeindustrie.	 
------------------------	---	---


## SCHMIERÖLE

<b>Food &amp; Industry Oil</b> 	<b>Universalschmieröl für die Lebensmittelindustrie</b> Harz- und säurefreies, wasserhelles medizinisch reines Schmieröl. Geruchs- und geschmacksneutral mit ausgezeichneten wasserverdrängenden Eigenschaften. Für die Schmierung und Pflege von Maschinenelementen in der Nahrungsmittelindustrie. Schmiert Kolben, Ventile, Hahnkükken sowie Gleitlagerungen, Ketten, Zahnräder u.v.m. an Abfüll- und Verpackungsmaschinen. Sorgt für Leichtgängigkeit der Greifermechanismen an Etikettiermaschinen bei Getränkeabfüllbetrieben.	
--	---	---



<b>BAKER'S-FLUID</b> 	<b>Hochtemperaturkettenschmierstoff bis +290°C</b> Nativer Hochtemperaturschmierstoff für Durchlauföfen und Ketten in Groß-, Mittelstands- und Kleinbäckereien. BAKER'S-FLUID wird auf Grund seiner thermischen Stabilität und toxikologischen Unbedenklichkeit speziell zur Schmierung der Warentransportbänder und Ketten in Durchlauföfen eingesetzt, wenn ein Kontakt mit Backwaren unvermeidlich ist. BAKER'S-FLUID bietet guten Korrosionsschutz und vermindert Reibung sowie Verschleiß. Ebenso unterdrückt das Produkt Quietschgeräusche sowie das Steifgehen der Transportbänder.	
--	---	---



Produkt	Beschreibung
---------	--------------

## SCHMIERÖLE



<b>Hydraulik-, Getriebe-, Umlauföle</b>	Wir bieten Ihnen lebensmittelrechtlich unbedenkliche Hochleistungsöle mit sehr gutem Verschleißschutz, wirkungsvollem Korrosionsschutz und hohem Lasttragevermögen in: <b>ISO VG 15, ISO VG 46, ISO VG 68, ISO VG 220, ISO VG 460</b>  <b>Bitte sprechen Sie mit uns über Ihren speziellen Einsatz und Bedarf.</b>	
---	---	---

## TRENN- UND GLEITMITTEL



<b>TRENNMITTEL – M1</b> 	<b>Silikonfreies Trennmittel</b> Das weltweit erste silikonfreie Trennmittel nach NSF-Code M1.  Diese Zulassung spezifiziert exakt den Einsatz als Formentrennmittel bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen (siehe Zertifikat). Geeignet zur Anwendung im Spritzguss, bei Blasformprozessen, im Tiefziehen sowie weiteren formgebenden Verfahren. Einsatzfähig bis +180°C.	
--	---	---



<b>SILIKONSPRAY – H1</b> 	<b>Silikonhaltiges Trenn- und Schmiermittel</b> Zur Schmierung und Pflege von Maschinenelementen, Ketten, Gleitschienen, Möbeln- und Haushaltsartikeln. Schützt Gummiteile vor Versprödung und schmiert O-Ringe. Anti-Squeak-Spray für Abfüll- und Verpackungsmaschinen sowie im KFZ-Bereich. Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoff-, Textil- und Metallverarbeitung.	
---	---	---



## KORROSIONSSCHUTZ

<b>MOLD PROTECT-H1</b> 	<b>Korrosionsschutzspray für Spritzgusswerkzeuge</b> Ölfreies Korrosionsschutzspray für Spritzgusswerkzeuge. Bildet sofort nach dem Versprühen einen dünnen, tropffreien Film. Kriecht nicht in Auswerferführungen und setzt sich dort nicht fest. Saubere Spritzlinge durch öl- und wachsfreie Konservierung. Schutzfilm entfernt sich nach Aufheizen der Form selbsttätig nach wenigen „Schuss“. Für betriebliche Zwischenlagerung, Überseeversand, Flugrostschutz. Ebenso als Konservierungsmittel beim Drahterodieren geeignet.	
---	--	--

## REINIGER

<b>TCE-FLUID 050/H1</b> 	<b>POWER-CLEANER sowie Gummischmierhilfe in einem</b> Dieses einzigartige Produkt kombiniert zwei Eigenschaften: – rückstandsfrei und schnell verdunstender Reiniger mit enormer Lösekraft. Mit NSF-H1-Zulassung, z.B. als Reiniger in der Lebensmittelindustrie oder zur Reinigung von Werkzeugen, mit welchen Lebensmittelverpackungen, Spielwaren oder Medizinprodukte gefertigt werden. – temporäre Schmierung von Gummiteilen, wenn ein späterer Positionswechsel der aufgezogenen Teile ausgeschlossen sein muss.	
--	--	---

<b>SCHNELLREINIGER – H1</b> 	<b>Reinigerspray</b> Dieses Reinigerspray entfernt Fette, Öle, Schmierstoffreste sowie allgemein in der Produktion anfallende Verschmutzungen. Im Gegensatz zum o.g. TCE-FLUID 050/H1 verdunstet dieser etwas mildere Reiniger langsamer, jedoch auch rückstandsfrei. Durch die speziellen Inhaltsstoffe verfügt das Produkt auch über temporär schmierende und kriechende Eigenschaften.	
--	--	---

<b>BLS Stainless Steel Cleaner</b> 	<b>Edelstahlreiniger mit NSF-H1-Freigabe</b> Reinigt, pflegt und schützt matten oder gebürsteten Edelstahl. Im Gegensatz zu den meisten Edelstahlpflegeprodukten bildet sich nach dem Aufsprühen und Nachwischen keine fleckige Oberfläche. Durch die NSF-H1-Freigabe das ideale Produkt für Großküchen, Gastronomie sowie Produktionsstätten in der Lebensmittelindustrie.	
---	--	---