

Schmier- und Pflegemittel für den Lebensmittelbereich

Schützen, Schmieren, von
Objekten welche mit
Lebensmittel in Kontakt kommen.



LOGIC Silikon und PTFE Schmiermittel - lebensmittelsicher

Anwendbar an Metall, Gummi, Holz, Glas, lackierten Oberflächen, vielen Kunststoffen, Textilien, ...
Zur Schmierung von Lagern, Rollen, Scharnieren, Gleitschienen, Schließzylindern, Schlössern usw.

Das Schmier-, Gleit- und Pflegemittel

- ist Geruch- und geschmacklos,
- enthält reine, ungiftige Wirkstoffe,
- dichtet gegen gefrierendes Wasser und bildet eine langlebige Schutzschicht,
- schützt vor Feuchtigkeit, Korrosion und Gummi vor Versprödung
- ist NSF registred NÖ 130369 / CAT H1 und
- temperaturbeständig von -30 bis + 180°C



FOOD SAFE GREASE LUBRICANT » Lebensmittel-Sprühfett

zur Schmierung von Ketten, Drahtseilen, Gelenken, Ketten, O-Ringen usw. im Lebensmittelbereich.

Das lebensmittelsichere, mineralölbasierte Gleit-Srühfett

- ist geruch- und geschmacklos und enthält reine, ungiftige Wirkstoffe,
- ist hochviskos, dringt daher tief in die Schmierstelle ein,
- besitzt eine gute Wasser-, Dampfdruck- und Hitzebeständigkeit (-25 bis +150°C),
- bildet einen wasserbeständigen Schmierfilm der vor Feuchtigkeit und Korrosin schützt,
- verhält sich bei Lebensmittelkontakt neutral und beeinflusst deren Geschmack nicht,
- verhindert Passungsrost und mindert den Verschleiß,
- ist InS Registered No:1796422 nach Lebensmittelverordnung H1,
- enthält Wirkstoffe entsprechend FDA 178.3620 (b) / 178.3570



FOOD SAFE OIL LUBRICANT » Lebensmittel-Haftschrnieröl

Entwickelt zur Schmierung und Wartung von mechanischen Bauteilen und als Schmierung und Korrosionsschutz von Getrieben, Lagern, Ketten und Seilen, Kolben, Nocken, Rollen und Zahnrädern...

Das Haftschrnieröl

- besitzt gute Adsorptions- und Adhäsioneigenschaften auf Metall- und Kunststoffoberflächen;
- enthält reine, ungiftige Stoffe und verhindert Festfressen und Verharzen,
- dringt in die Schmierstelle ein und bildet einen dauerhaften, nicht aushärtenden Schutzfilm,
- verhält sich neutral bei Kontakt mit Lebensmitteln - beeinflusst weder Geschmack noch Geruch,
- ist temperaturbeständig von -25°C bis +140°C
- ist InS Registered No:1796423 nach Lebensmittelverordnung H1 (keine Bereichs-Kontimierung)
- enthält Wirkstoffe nach FDA 178.3620 (b)/178.3570 (Einsatz bei indirekterm Lebensmittelkontakt)



FOOD SAFE CHAIN LUBRICANT » Ketten-Haftschrnierstoff - lebensmittelsicher

Der Ketten-Haftschrnierstoff ist einsetzbar wo Kontakt mit Lebensmittel auftritt und Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion notwendig ist - Herstellen, Warten von Lebensmittelmaschinen, Antriebs- und Förderketten an Pasteurisier-, Sortier- und Verpackungsanlagen; Schmieren von Gelenken, ...

Der teilsynthetische Ketten Haftschrnierstoff

- ist geruch- und geschmacklos und enthält reine, ungiftige Wirkstoffe,
- dringt tief in die Schmierstelle ein, verhindert Festfressen und Verharzen,
- bietet eine Temperaturbeständigkeit von -25 bis +140°C,
- verhält sich bei Lebensmittelkontakt neutral und beeinflusst deren Geschmack nicht,
- ist InS Registered No:1796422 nach Lebensmittelverordnung H1,
- enthält Wirkstoffe entsprechend FDA 178.3620 (b) / 178.3570

Reinigungs- und Pflegemittel

zur Anwendung im
Lebensmittelbereich



PEEK® POLISH - High Performance Politur

lässt sogar schwer beschädigte und oxidierte Teile wieder wie neu aussehen!

Einzigartige Polierpaste mit mikrofeinen Pudern zum Reinigen, Polieren, Schützen!
Anwendbar auf Messing, Edelstahl, Silber, Chrom, Bronze, Kupfer, Gold, Aluminium, Platin, Zinn, Fiberglas, Keramik, Glas, Emaille, Porzellan, Melamin®, Resopal®, Plexiglas®, lackierte Oberflächen ...

Zulassungen:

Lebensmittelindustrie: NSF geprüft, Nr.130040 (inklusive FDA 21 CFR) als Metallreiniger und Politur für Non-Food Kontaktflächen (A7) in und um Lebensmittelbereichen.

Luft- und Raumfahrtindustrie: Boeing D6-17487 Revision P, Außen- und General Reiniger, flüssiger Wachs, Putz- und Poliermittel. AMS 1650C, Poliermittel, Aircraft Metallpaste Type 2. Douglas Aircraft Company Customer Service Document CSD No. 1, Type 1: Werkstoff und Verfahren für General Außenreinigung von lackierten und unlackierten Oberflächen (Universalreiniger)

NATO: Stock Number 7930997786253 (NSN) - Identifikationsnummer für einzigartige Produkte, die zur Versorgung des Militärs weltweit registriert sind.

Verarbeitung: Das Produkt sparsam auftragen, zügig mit einem trockenen oder feuchten Tuch auf die zu reinigende Oberfläche applizieren und mit einem trockenen Tuch fertig polieren.

Achtung: Das Produkt ist nicht für eloxiertes Aluminium oder Nitrozellulose-Lacke (Nitro-, NC-, CN-Lacke) geeignet!



FOOD SAVE STAINLESS STEEL CLEANER » Edelstahlreiniger

reingt Metalloberflächen wie Messing, verchromte Teile, Resopal und Keramik (Spülbecken, Kochfelder usw.) Entfernen von Schweißpasten und Polieren von Edelstahloberflächen usw.

Der Edelstahl Reiniger

- pflegt, poliert (enthält eine spezielle Mischung von Pflegeölen und feinstem Poliermittel),
- reinigt porentief,
- verhindert Wasserflecken
- hinterläßt eine Schutzschichtenthält (Pflegeöl)
- kontaminiert die zu behandelten Teile nicht,
- enthält Wirkstoffe entsprechend FDA 18.3620b und Food Chemical Codex PM/Ref: 87.680.
- ist InS registered No:1796425Lebensmittel-VO A7