

149



AKTIV-SCHMIERUNG

149

AKTIV-SCHMIERUNG

SPEZIELL FÜR DEN LEBENSMITTELBEREICH
PHYSIOLOGISCH UNBEDENKLICH



MIT HOCHLEISTUNGSADDITIVEN

GERMES AKTIV-SCHMIERUNG ist ein Spezialschmierstoff auf Synthesebasis für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen. Löst Verharzungen und reinigt Schmierstellen. Durchdringt engste Toleranzen auch bei Nässe.

GERMES AKTIV-SCHMIERUNG schmiert auch bei hohen Belastungen und großen Laufgeschwindigkeiten wie es bei Ketten und Rollen der Fall sein kann. Mindert Materialverschleiß und ist neutral gegen Gummi und Kunststoff. Mit eingebautem Langzeitkorrosionsschutz.

GERMES AKTIV-SCHMIERUNG erfüllt die Anforderungen der NSF - H1 Spezifikation und ist somit für Einsatzfälle geeignet, bei denen die Gefahr eines direkten Kontaktes von Schmierstoff und Lebensmittel besteht.

AKTIV-SCHMIERUNG

▶ LÖST

▶ REINIGT

▶ SCHMIERT

EINSATZBEREICHE

Zur Schmierung von:

- ▶ Rollenlagern
- ▶ Scharnieren
- ▶ Fließbändern
- ▶ Zylinderschlössern
- ▶ Ketten



GERMES AKTIV-SCHMIERUNG deckt ein weites Anwendungsspektrum in Industrie und Wartung ab. Durch eine spezielle Wirkstoffformel und die ausgezeichneten Kriecheigenschaften werden Korrosionsschutz, Wasserverdrängung, Schmierung, Konservierung und Reinigung in einem Produkt vereint.

GERMES AKTIV-SCHMIERUNG bietet sehr guten Schutz für Maschinen, elektrische Geräte sowie mechanische Präzisionsgeräte und hält sie funktionsfähig. Außerdem beseitigt sie Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ NSF H1 zugelassen
- ▶ zuverlässiger Langzeiteinsatz
- ▶ reinigende Wirkung
- ▶ rostlösend
- ▶ Temperaturbereich:
-50 °C bis +210 °C
- ▶ unterwandert und verdrängt Wasser
- ▶ sehr guter Korrosionsschutz
- ▶ neutral gegen Gummi und Kunststoffe
- ▶ frei von Silikonen

ANWENDUNG

Bei Anwendungen mit Lebensmittelkontakt sollte die nötige Mindestmenge angewendet werden, um den technischen Effekt auf der behandelten Maschine zu erreichen. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzmittel verwendet werden, muss es vor Inbetriebnahme der Maschine durch Abwaschen oder Abwischen gründlich entfernt werden. Gereinigte Teile gleichmäßig einsprühen. Einwirken lassen.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008