



NEVASTANE® 6



Öl für Lebensmittelmaschinen – Safeguard® Spray.

Nevastane 6 ist ein lebensmittelverträglicher Schmierstoff für die allgemeine Schmierung mit einem Viskositätsgrad ISO-VG 100, der es leicht macht Zeit und Geld zu sparen. **Nevastane 6** ist formuliert aus U.S.P. Weißölen zusammen mit Schmier- und Haftadditiven, was eine bessere Benetzung von metallischen Oberflächen als bei herkömmlichen Weißölen ermöglicht und zeichnet sich durch guten Widerstand gegen Säuren und Laugen, welche in Lebensmittelprozessen anzutreffen sind, aus. Die Oberflächenbenetzungs- und Penetrationsfähigkeit von Nevastane 6 bietet hervorragenden Widerstand gegen Wasser, Dampf und milde Säuren.

Die Formulierung von **Nevastane 6** beinhaltet alle richtigen Inhaltsstoffe, um hervorragende Schmierung und Schutz im Vergleich mit anderen „Mehrzweck“-Ölen für Lebensmittelmaschinen zu bieten. **Nevastane 6** ist mehr als nur ein Weißöl, das wenig bis keinen Schutz der Anlagen bietet.

Nevastane 6 ist geeignet für Schmierung und Korrosionsschutz von Förderbändern, Gleitbahnen, Führungen, Lagern, Ketten, usw... in vielen Lebensmittel- und Pharmabetrieben, wie z.B. Bäckereien, Brauereien, Molkereien, Spitätern, Landwirtschaft, Geflügelfarmen,...

NSF registriert als H1-Schmierstoffe, für gelegentlichen Kontakt mit den zum Verzehr bestimmten Produkten. Formuliert mit Inhaltsstoffen gemäß 1998 US FDA Regulation 21 CFR 178.3570.

Das neue **SafeGard Spray System** ist die **ultimate Lösung** für Probleme, die durch Aerosoltreibgase verursacht werden, weil es **keine Treibgase beinhaltet**. Im Inneren der SafeGard Flasche ist der Schmierstoff in einer sehr starken Gummiblase abgeschlossen. Durch Pressen der Düse treibt die Blase den Schmierstoff heraus. Es ergibt sich ein feiner kontinuierlicher Strahl ohne Pumpen und kann ebenso mit der Düse nach unten sprühen.

Eigenschaften	Vorteile
• NSF H1 zertifiziert	• In Übereinstimmung mit Gesetzgebung
• Hervorragende Oberflächenbenetzung	• Rasches Durchdringen
• Verdrängt Nässe, guter Widerstand gegen Dampf und milde Säuren	• Spart Zeit und verhindert Verschütten
• SafeGard Sprühflasche	• Alle Anwendungen
• Mehrzweck-Schmierstoff und –Kriechöl	• Verbessert Maschinenschutz und verlängert die Lebensdauer der geschmierten Teile
• Bessere Schmiereigenschaften als Weißöle	• Keine Fleckenbildung
• Farb- und geruchlos	

Typische Eigenschaften			
NSF Registrierungsnummer	127081	Viskosität, cSt bei 40 °C	98,5
ISO-VG	100	Viskosität, cSt bei 100 °C	10,4
Aussehen	Wasserhell	Flammpunkt, °C	216
Art des Schmierfilms	Haftend	Pourpoint, °C	-23

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.



HIRSCHMUGL KG
Vertrieb Schmierstoffe
Hauptstrasse 28, A-2393 Sittendorf
Tel. ++43/(0)2237/8565
Fax. ++43/(0)2237/8566-50
schmierung@hirschmugl.net

