

NEVASTANE SILICONE SAFEGARD



Przemysł spożywczy



**Wielofunkcyjny olej silikonowy do incydentalnego kontaktu z żywnością.
W aerozolu (207 ml netto) z systemem Safeguard Spray.**

ZASTOSOWANIA

- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** zawiera wysoko lepki olej silikonowy o doskonałej stabilności, zapewniający maksymalne właściwości smarne.
- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** jest olejem wielofunkcyjnym do szerokiego zakresu temperatur (-40°C do +200°C), do smarowania małych maszyn i łańcuchów narażonych na ekstremalne temperatury, łańcuchów tuneli do obkurczania, przenośników i szyn.
- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** jest zalecany do smarowania w różnych zastosowaniach w przetwórstwie żywności.

SPECYFIKACJE

- Formułacja **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** jest zgodna z wymaganiami FDA, 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** ma numer rejestracyjny NSF H1 : 123529.
- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** ma certyfikat **Kosher**.
- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** jest biostabilny, nie promuje namnażania się bakterii i grzybów.

ZALETY

- **NEVASTANE SILICONE SAFEGARD** jest zalecany do stosowania tam, gdzie jest możliwy incydentalny kontakt z żywnością. Stosowanie w eksploatacji środków smarnych klasy H1 wg NSF minimalizuje problem zanieczyszczeń w krytycznych punktach kontroli zgodnie z wymaganiami HACCP.
- Bardzo dobre właściwości izolacyjne, antyrdzewne i antykorozyjne.
- Bardzo szeroki zakres temperatur.
- Technologia safeguard- spray nie zawiera gazu wynoszącego: przyjazna dla środowiska.
- Można natryskiwać od dołu.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE SILICONE SAFEGARD
Wygląd	Wzrokowo	-	Śliski i przezroczysty film
Barwa	Wzrokowo	-	Bezbarwny
Zakres temperatur stosowania	-	-	Od -40°C do +200°C

Powyższe wartości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

Zalecenia:

- Dobrze wytrząsnąć przed użyciem.
- Trzymać w pozycji pionowej i nanosić spray z odległości około 20 cm.
- Czas przydatności do stosowania: 3 lata od daty produkcji (opakowanie nieotwierane).

Ostrzeżenia:

- Przechowywać w temperaturach od 0°C do 50°C.
- Nie kierować sprayu na otwarte płomienie lub rozżarzone materiały.

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES
02-08-2010 (zamiast 16-12-2009)
NEVASTANE SILICONE SAFEGARD
1/1



Niniejszy środek smarny stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.
Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej www.quick-fds.com.