

# Nevastane Lube Spray



Indústria Alimentícia



Óleo Adesivo Multiuso em Spray para Contato Alimentar Eventual. Em Spray 500ml (300ml Líquido)

## APLICAÇÕES

- **Nevastane Lube Spray** contém um óleo adesivo que é espesso, translúcido e com alto nível de pureza.
- **Nevastane Lube Spray** é recomendado para inúmeras aplicações sob severas condições em indústrias de processamento alimentício.
- **Nevastane Lube Spray** é multiuso com amplo alcance de **temperatura de operação (-20°C a +150°C)**: lubrificação geral de manutenção, transportadores e trilhos, superfícies e mancais.

## ESPECIFICAÇÕES

- A formulação do **Nevastane Lube Spray** está de acordo com a FDA capítulo 21 CFR, 178.3570.
- **Nevastane Lube Spray** é um NSF registrado sobre o número **141647**.
- **Nevastane Lube Spray** é recomendado para uso onde possa ocorrer o contato alimentar eventual. O uso de lubrificantes de manutenção que tenham sido registrados H1 com NSF minimizam os pontos críticos de controle, conforme exigido pelo HACCP.

## VANTAGENS

- Excelente aderência a superfícies metálicas.
- Lubrificante sem ponto de gota.
- Lubrificante inodoro e insípido.
- Ótima resistência a água e a vapor.
- Boa resistência a ácidos e bases fracas.
- Compatível com elastômeros e plásticos normalmente usados em maquinário alimentício.
- Distribui um spray poderoso e preciso graças ao mini-jet, um difusor preciso de aerosol.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Nevastane LUBE SPRAY
Aspecto	Visual	-	Gel suave, pegajoso e homogêneo.
Cor	Visual	-	Incolor
Resistência a lavagem com água até 80°C	ASTM D 2164	% massa	8
Viscosidade básica do óleo a 40°C	NF EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	90

As características típicas são fornecidas a título indicativo

### Recomendações:

- Agite antes de usar.
- Mantenha na vertical quando pulverizar a cerca de 20cm.
- Prazo de validade: 3 anos a partir da data de fabricação (fechado).

### Atenção:

- Armazenar entre 0 °C a 50 °C
- Não aplicar em chama ou material incandescente.

## NEVASTANE LUBE SPRAY

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : Fabio Dias

ANÁLISE/ APROVAÇÃO : Marcelo Beltran

Rev.:01