



SPRAY DE SILICONE TOTALENERGIES NEVASTANE - LUBRIFICAÇÃO PARA INDÚSTRIA ALIMENTAR

SKU: TNSS

O Spray de Silicone TotalEnergies Nevastane é a solução recomendada para contacto acidental com alimentos. Formulado com silicone de alta qualidade e com certificação NSF-H1, este spray oferece excelente desempenho multifuncional para atender às exigências de lubrificação em indústrias alimentares e outras aplicações críticas. Este spray oferece proteção superior contra desgaste e corrosão.

Características Principais:

- Lubrificação Eficiente: Contém óleo de silicone de alta viscosidade com excelente estabilidade para proporcionar uma lubrificação otimizada
- **Segurança Alimentar:** Cerificação NSF-H1 para uso em áreas de processamento de alimentos, atendendo aos mais altos padrões de segurança alimentar.
- **Certificação:** A utilização de lubrificantes com aprovação NSF-H1 minimiza os pontos críticos de controlo conforme requerido pelo método HACCP.
- Proteção Avançada: Anti adesivo, anti estático, dielétrico e repelente à água.
- Multifuncional: Para máquinas e correntes pequenas sujeitas a temperatuas elevadas, cadeias de forno retráteis, transportadores, carris, juntas, dobradiças, fechaduras e muito mais.
- Fácil Aplicação: Spray de fácil manuseio, permitindo uma aplicação precisa e uniforme.

Aplicações Típicas:

- Indústrias alimentares e de bebidas
- Processamento de alimentos
- Manutenção industrial
- Equipamentos para embalamento
- Equipamentos agrícolas

Benefícios:

- Desempenho Confiável: Assegure a operação suave e eficiente das suas máquinas com a lubrificação superior do Nevastane.
- Segurança Garantida: Ideal para ambientes onde o contato com alimentos é uma preocupação, garantindo conformidade.
- Redução de Custos de Manutenção: Proteja os seus equipamentos contra desgaste e corrosão, minimizando a necessidade de reparações frequentes.
- Facilidade de Utilização: A embalagem em spray facilita a aplicação, mesmo com a embalagem invertida, economizando tempo e esforço.

Precauções devido ao tipo de embalagem e à presença de solventes:

- Manter longe de fontes de calor, faíscas e chamas.
- Não expor a fontes de calor ou temperaturas superiores a 50ºC.
- Mesmo quando vazia, n\u00e3o perfurar ou incinerar a embalagem.
- Manter longe de luz solar, poeiras e humidade.

Este lubrificante utilizado conforme recomendado e para a aplicação para a qual foi concebido não apresenta qualquer risco em particular.

A ficha de dados de segurança do produto conforme a regulamentação aplicada na CE pode ser obtida por download através de https://ms-sds.totalenergies.com/.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificação NSF-H1

Cor Incolor

Temperatura de funcionamento -60ºC a 230ºC

