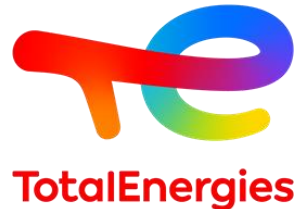


Nevastane Silicone Spray



Aerosol – Landbouw- en voedingsindustrie

nevastane
H1 LUBRICANTS



Multifunctionele siliconenolie, geschikt voor incidenteel contact met voeding (NSF H1)

TOEPASSINGEN

- **NEVASTANE SILICONE SPRAY** bevat een viskeuze siliconenolie met uitstekende stabiliteit om maximale smering te verzekeren.
- **NEVASTANE SILICONE SPRAY** is multifunctioneel en kan gebruikt worden in een breed temperatuurbereik (-60 tot +230 °C): geschikt voor smering van kleine machines en kettingen die blootgesteld worden aan zeer hoge temperaturen, kettingen van krimpovens, transportbanden, rails, gewrichten, scharnieren, sloten, enz.
- **NEVASTANE SILICONE SPRAY** wordt aanbevolen voor de smering van talloze toepassingen in de voedingsindustrie.
- **NEVASTANE SILICONE SPRAY** kan gebruikt worden als ontvormingsmiddel.
- *Schud de spray voor gebruik – Spuit op 15 à 25 cm afstand van het te behandelen oppervlak.*

VOORDELEN

- **NEVASTANE SILICONE SPRAY** wordt aanbevolen indien incidenteel contact met voeding mogelijk is (NSF H1 gecertificeerd) en vermindert contaminatieproblemen zoals vereist door HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Anti-klevend, antistatisch, diëlektrisch, waterafstotend
- Zeer goede anti-corrosie en isolatie eigenschappen: geen negatief effect op metalen en kunststoffen
- Niet-ontvlambaar drijfgas: CO₂
- Kan ondersteboven gebruikt worden voor een gemakkelijker manipulatie.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	TOTAL NEVASTANE Silicone Spray
Uitzicht	Visueel	-	Gladde, transparante film
Kleur	Visueel	-	Kleurloos
Temperatuurbereik	-	°C	-60 tot 230
Ventiel	-	-	« Cobra »

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

Daar het product in spuitbussen zit en solventen bevat:

- Niet gebruiken in nabijheid van een vlam of hete bron.
- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
- Niet doorboren of in het vuur gooien, zelfs niet als de spuitbus leeg is.



NEVASTANE SILICONE SPRAY
April 2021

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <https://ms-sds.totalenergies.com> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TotalEnergies Marketing Belgium

Anspachlaan 1, bus 2
B-1000 Brussel

☎ 02/288.98.13

✉ techniclubricants.belgium@total.com