

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Uniwersalny spray silikonowy Fluid Spray Würth 400ml atest NSF

Typ: EG-893 221 000

SILIKON-FLUID

Preparat do tworzyw sztucznych, gumy

Dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego

Do stosowania w pobliżu produktów żywnościowych NSF H1

Może dojść do kontaktu preparatu z produktami żywnościowymi spowodowanego przyczynami technicznymi.

Zawiera wysokoskoncentrowane, wysokowartościowe oleje silikonowe.

Korzyści:

- Środek smarny zmniejszający zużycie elementów spowodowane tarcieniem.
- Wydajny środek zapobiegający sklejeniu elementów.
- Zapobiegający piskom materiałów.

Bardzo dobra odporność na ekstremalne temperatury -50°C do +250°C.

Korzyści:

- Bardzo szeroki zakres zastosowań - od chłodzi do piekarni.
- Do zastosowania jako środek rozdzielczy do form.

Bezpieczny, bezbarwny, nie farbujący.

- Przeznaczony do stosowania w krytycznych warunkach w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym.
- Możliwe zastosowanie na jasnych podłożach.
- Przy kontakcie z produktem nie pozostawia przebarwień.
- Bezzapachowy, bezzapachowy.

Chroni pokryte nim elementy przed gromadzeniem się wilgoci – bardzo istotne w chłodnictwie.

Zastosowanie:

Środek nadający poślizg i smarujący wszelkie ruchome części z tworzyw sztucznych i gumy. Również do konserwacji i ochrony ich powierzchni przed czynnikami zewnętrznymi. Do stosowania w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, papierniczym. Można stosować również jako środek rozdzielczy do form.

Sposób użycia:

Oczyszczyć smarowane elementy. Spryskać oczyszczone elementy preparatem z odległości ok. 20 cm. Przy stosowaniu w bezpośredniej bliskości produktów żywnościowych stosować w ilościach technicznie niezbędnych.

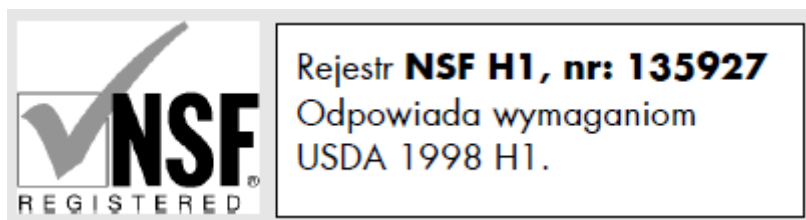


Dane techniczne:

Baza chemiczna	Fizjologicznie obojętny olej syntetyczny
Kolor	Bezbarwny
Gęstość	0,97 g/cm ³ (przy +20°C)
Temp. zastosowania	-50°C do +250°C
Lepkość przy 25°C	350 mm ² /s

NATIONAL SANITATION FOUNDATION (NSF)

organizacja międzynarodowa do rejestracji i nadzorowania produktów stosowanych w przemyśle spożywczym.



Powyższe dane opierają się tylko na bazie naszych doświadczeń. Przed użyciem zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.