

MOTIP Food Grade - Vaseline

N. ordine: 005010

Informazioni tecniche



Lubrificante viscoso e protettivo di alta qualità. La Vaseline può essere utilizzata come grasso ma con le proprietà lubrificanti dell'olio. La sua formula esclusiva è stata realizzata appositamente per l'utilizzo nell'industria alimentare, in conformità alle registrazioni NSF classe H1. numero 139225.

Qualità & proprietà

- Registrazione NSF classe H1. numero 139225.
- Idrorepellente
- Eccellente adesione
- Previene usura e attriti
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste all'acqua salata, alle basi e agli acidi deboli
- Eccellente protezione contro la ruggine
- Getto nebulizzato
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Vaseline
- Nome colore: Trasparente
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare la vaselina in una mano leggera.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.