



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

Nonfood Compounds  
Program Listed

## MOTIP FOOD GRADE OLIO AL SILICONE Codice: 005020

### Descrizione prodotto e campi di applicazione

Olio al silicone ideale per il trattamento di componenti soggetti a fluttuazioni di temperatura. La sua formula esclusiva è stata realizzata appositamente per l'utilizzo nell'industria alimentare, in conformità alle registrazioni NSF classe H1.

#### Campo di applicazione

Macchinari per il confezionamento, macchinari per l'imbottigliamento, macchinari per la trasformazione Forni, nastri trasportatori, taglierine, congelatori, frigoriferi

### Qualità e caratteristiche

- \* National Sanitation Foundation registrazione NSF-H1, numero 139226
- Eccellenti proprietà penetranti
- Ottima adesività
- Idrorepellente
- Previene il congelamento e l'essiccazione delle parti in gomma
- Previene lo scricchiolio ed il cigolio delle parti in plastica
- Eccellente stabilità termica e meccanica
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente alle basi e agli acidi deboli
- Speciale valvola per l'uso a 360°



### Proprietà chimico-fisiche

**Contenuto:** 500 ml

**Base:** polidimetilsilossano

**Contenuto VOC:** circa il 88% w/w (peso percento non volatile/peso percento di acqua)

**Colore:** trasparente

**Odore:** caratteristico

**Densità relativa a 20°C:** 0,61 g/ml

**Indice di rifrazione a 25°C:** 1,403

**Resistenza:** 4x10<sup>15</sup> Ohm/cm

**Resistenza termica:** -50°C, +200°C

**Valore Ph:** neutro

## Ambiente ed Etichettatura

---

**Rispetta l'ambiente:** MOTIP DUPLI si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti MOTIP DUPLI sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

## Istruzioni per l'uso

---

### Prima dell'uso leggere e seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione.

L'aerosol deve essere utilizzato a temperatura ambiente.

La temperatura ottimale per l'utilizzo è dai 5 ai 30°C.

Agitare energicamente la bombola prima dell'uso.

Applicare l'olio al Silicone in più mani leggere.

Grazie alla sua formula esclusiva, si forma una pellicola chimicamente inerte, permanentemente viscosa.

\*NSF International è l'Ente abilitato alla registrazione dei prodotti utilizzabili nell'industria alimentare e del trattamento acque. ( [www.nsf.org](http://www.nsf.org) )  
(ASTM) American Society of Testing Material

**LA CERTIFICAZIONE PUO' ESSERE VERIFICATA ONLINE COLLEGANDOSI AL SEGUENTE INDIRIZZO: <http://www.nsf.org/usda/psncllistings.asp> DIGITANDO "MOTIP" NEL CAMPO "COMPANY NAME"**

## Esonero di responsabilità (importante)

---

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti i circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.