

## SCHEDA TECNICA

Prodotto: Motip Food Grade - Olio al Silicone  
Codice: M005020

### Descrizione del prodotto

Olio al Silicone di alta qualità ideale per proteggere e lubrificare parti in plastica o gomma. 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

### Caratteristiche del prodotto

\* 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°



### Caratteristiche fisiche e chimiche

Contenuto:	500 ml
Base:	polidimetilsilossano
Contenuto VOC:	circa il 88% w/w
Colore:	trasparente
Odore:	caratteristico
Densità relativa a 20°C:	0,61 g/sec
Pressione a 20°C:	da 3 a 4 bar
Indice di rifrazione a 25°C:	1,403
Resistenza:	4x10 <sup>15</sup> Ohm/cm
Resistenza termica:	-50°C , +200°C
Valore pH:	neutro

Motip Dupli Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Tirana, 24/4 20147 Milano (MI)

Telefono: +39 02 2333981 Fax: +39 02 23339611 info@motipdupli.it www.motipdupli.it

Cap. Soc. €130.000.000,00 i.v. - Registro imprese MI - C.F. e P. IVA n° 00816340152 - R.E.A. n° 812755



## **Utilizzo**

**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.  
Scuotere 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.

## **Importante**

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del 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.

\***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) )

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

---

Motip Dupli Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Tirana, 24/4 20147 Milano (MI)

Telefono: +39 02 2333981 Fax: +39 02 23339611 [info@motipdupli.it](mailto:info@motipdupli.it) [www.motipdupli.it](http://www.motipdupli.it)

Cap. Soc. €130.000.000,00 i.v. - Registro imprese MI - C.F. e P. IVA n° 00816340152 - R.E.A. n° 812755