



TALAMONI s.n.c.  
Sede legale e operativa:  
Via Menconi, 3 - Cap.28877 Ornavasso (VB)  
Tel. +39 0323 836198  
E-Mail:contact@talamoni.com    Sito internet: www.talamoni.com



Rev. n. 2 del 01/02/2019

## Bollettino tecnico

# Olio da taglio per vetro basso emissivo e magnetronico - alta evaporazione

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cod.Articolo: T-OIL 3132. Fluido sintetico evaporabile per il taglio del vetro.

Olio per il taglio del vetro a basso emissivo, metallizzati e magnetronici, ad alta e completa evaporazione. Non lascia tracce sul vetro.

#### VANTAGGI:

- Stante la bassa viscosità e la facile volatilità del solvente, dopo poco tempo dall'applicazione rimane solo la materia attiva ;
- La materia attiva ha notevoli proprietà antiaderenti per cui è rapida la tranciatura del pezzo anche in presenza di profili difficili ;
- La percentuale di materia attiva è stata studiata per avere il giusto quantitativo per l'operazione meccanica ma anche per ottenere un pezzo che non necessiti di una successiva operazione di sgrassatura ;
- Eventuali residui possono venire a contatto con alimenti perché rispondono alla:  
FDA 21 CFR 178.3910 riguardante «Surface lubricants used in the manufacture of metallic articles» ;

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido incolore (+30)  
Odore: Caratteristico  
pH: Non applicabile  
Punto di fusione/punto di congelamento: < -30°C  
Punto di infiammabilità: 66°C  
Densità relativa: 0,765 Kg/l (20°C)  
Idrosolubilità: Insolubile  
Viscosità: 1,47 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

### APPLICAZIONI

Taglio e troncheggio del vetro.

Il T-OIL 3132 è stato espressamente studiato perché:

- la base solvente sia facilmente evaporabile.
- la base solvente sia a basso impatto olfattivo.
- la materia attiva sia non ossidabile e quindi non dia luogo ad odori sgradevoli anche per un prolungato periodo di stoccaggio.
- la materia attiva abbia un'ottima capacità lubrificante in fase di taglio.
- la materia attiva abbia un'eccellente proprietà per tranciare il vetro.
- tutti i componenti rispondano alle specifiche FDA per prodotti che vengono a contatto con alimenti.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prodotto da utilizzare puro.

### PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

### IMBALLAGGIO

- FUSTO DA 208 LITRI.
- SECCHIO DA 25 LITRI.
- BOTTIGLIE DA 5 LITRI.
- BOTTIGLIE DA 1 LITRO.

