

**FERRITALIA - MAURER DISOSSIDANTE CONTATTI 53262****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Ideale per la pulizia e la protezione di contatti elettrici/elettronici; non intacca i materiali e non danneggia le parti elettriche elettroniche. Secco, non lascia residui.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido incolore sotto pressione  
Odore: caratteristico  
Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)  
Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)  
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)  
Tensione di vapore: 3,2 bar  
Densità di vapore: > 2 (propellente)  
Densità relativa: 0,59 kg/l  
Solubilità: completa nei comuni solventi organici  
Idrosolubilità: parzialmente idrosolubile  
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)  
Volume del contenitore: 520 ml  
Volume del prodotto: 400 ml  
Pressione a 20°C: 3,2 bar  
Pressione di deformazione: 16,5 bar  
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar  
Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C  
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto spray tecnico per la pulizia di contatti elettrici, AD USO PROFESSIONALE.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Spruzzare sui contatti sporchi con getti di 2 - 3 secondi per 2-3 volte, eventualmente passare con carta assorbente strofinando.  
Attendere 15 minuti per la completa asciugatura della parte trattata.

**PRECAUZIONI D'USO**

**ATTENZIONE!** Tutte le operazioni di pulizia e protezione di contatti elettrici sono da effettuarsi in assenza di tensione!

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 400.  
Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

**CONSERVAZIONE E DURATA**

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.  
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

**Avvertenze:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.