

**FERRITALIA - MAURER DEGHIACCIANTE 91721****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Il prodotto elimina rapidamente il ghiaccio dai vetri delle di auto, caravan, camion ecc., proteggendoli dall'appannamento; sgela le serrature di autoveicoli, mantiene inalterata l'elasticità delle guarnizioni in gomma anche in caso di forte gelo.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Colore:

Odore: caratteristico, pungente

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: 0,73 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 270 ml

Volume del prodotto: 200 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

**APPLICAZIONI**

Prodotto spray per sciogliere istantaneamente il ghiaccio da parabrezza, vetri, serrature, ecc.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 10-20 cm sulla parte da trattare in modo uniforme.

**PRECAUZIONI D'USO**

Non usare in presenza di fiamme libere.

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 200.

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.