



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

**Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.**  
Multistoff freeze -40 – 30/11/2009

## **meccanocar 411 00 16150-3885-Multistoff freeze -40**

### **CLASSIFICAZIONE:**

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato, svitante, sbloccante ad azione raffreddante. **PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.**

### **CARATTERISTICHE:**

Prodotto ad alto potere penetrante, raffredda istantaneamente le superfici trattate fino a  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  generando delle microcrepe nello strato di ruggine, sporco, vernice ed ossidi ("effetto crack") che consentono una penetrazione più rapida delle sostanze attive. Non contiene solventi aromatici o clorurati, sostanze caustiche, silicani.

### **IMPIEGO:**

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm su viti, bulloni, dadi, ingranaggi, serrature e su qualsiasi accoppiamento meccanico bloccato da incrostazioni. Lasciare agire qualche minuto per permettere al prodotto di penetrare e agire anche in profondità. Se necessario ripetere l'operazione.

Dai test effettuati il prodotto non presenta incompatibilità con plastiche e gomme. Si consiglia comunque di effettuare prove preliminari (es. su angoli nascosti), specie se si tratta di superfici particolarmente delicate.

### **COMPOSIZIONE:**

Olio minerale distillato severamente raffinato, solventi.

Propellente: miscela di Butano/Propano.

### **CARATTERISTICHE:**

- Aspetto e colore: Liquido giallo pallido sotto pressione
- Odore: Leggermente pungente
- Punto di fusione:  $< -80\text{ }^{\circ}\text{C}$  (propellente)
- Punto di ebollizione:  $> -42\text{ }^{\circ}\text{C}$  (propellente)
- Punto di infiammabilità:  $< -100\text{ }^{\circ}\text{C}$  (propellente)
- Auto-infiammabilità:  $400\text{ }^{\circ}\text{C}$  (propellente)
- Pressione del contenitore: 3.2 bar a  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  (propellente)
- Densità relativa: 0,56 Kg/l (propellente)
- Idrosolubilità: No
- Liposolubilità: Si

Stabilità in magazzino: minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da  $+5/+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Teme l'umidità.

### **AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO:**

Recipiente sotto pressione. Protegge dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Non vaporizzare su fiamma e su corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

### **PERICOLI:**

Ricordarsi che il contenitore è un recipiente sotto pressione.

Le informazioni contenute in questa scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte e accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo.