

DISTRIBUITO DA:



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

SCHEMA TECNICA

Descrizione: Multistoff spray

Codice: 4110000900

Ultimo aggiornamento: 27/03/2025

CLASSIFICAZIONE:

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

CARATTERISTICHE:

Sblocca e lubrifica parti meccaniche assemblate o soggette a movimento. Elimina e previene la ruggine, protegge dalla corrosione e dall'ossidazione, toglie l'umidità.

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.

COMPOSIZIONE:

Olio minerale distillato severamente raffinato, solventi.
Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano).

CONFEZIONE:

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Denominazione "Aerosol".

RESA MEDIA:

N.Q. essendo legata al tipo di effetto desiderato.

CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: liquido paglierino sotto pressione.
- Peso specifico: 0,88 kg/l (riferito alla base).
- Contenuto in solventi: SI - Circa 18%.
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Idrosolubilità: NO.
- Liposolubilità: SI.
- Propellente: miscela GPL tecnico.
- Stabilità in magazzino: minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO:

Recipiente sotto pressione. Protegge dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°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.



Con riserva di modifiche