



meccanocar 411 00 10900-2695-Laser spray.

NOME PRODOTTO:

Laser spray.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato per la pulizia di contatti elettrici.
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

CARATTERISTICHE:

Prodotto impiegato per la pulizia e la protezione di contatti elettrici/elettronici, disossidante per contatti in genere; non intacca i materiali e non è corrosivo per le parti elettriche ed elettroniche. Dotato di erogatore con cannula inserita per consentire il raggiungimento di punti difficili.

IMPIEGO:

Spruzzare sui contatti sporchi con getti di 2-3 secondi per 2-3 volte, passare con carta assorbente strofinando. Prima di utilizzare i contatti elettrici attendere 15 minuti per la completa asciugatura della parte trattata. TUTTE LE OPERAZIONI SONO DA EFFETTUARSI IN MANCANZA DI TENSIONE.

COMPOSIZIONE:

Miscela di solventi.
Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano) e idrocarburo alogenato..

CONFEZIONE:

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Normalmente non necessaria, se presenti grosse quantità di sporco pesante (grasso, olio, ecc.) asportarle prima di effettuare la pulizia con il disossidante.

CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: liquido limpido sotto pressione.
- Odore: tipico dei solventi contenuti.
- Peso specifico: circa 0,8 kg/l (riferito alla base).
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Contenuto in solventi: SI', circa 21%.
- Idrosolubile: parzialmente.
- Liposolubilità: SI'.
- Evaporazione: veloce parte propellente, 50-60" parte solvente a 20-25°C. rimane una piccola parte impercettibile che ha funzione di protezione.
- Propellente: 1,1-1,2 Tetrafluoroetano denaturato con DME e gas G.P.L. 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.