



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

Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.
1X8 Detergente spray – 17/12/2009

meccanocar 411 00 08100-2666-1X8 Detergente spray.

NOME PRODOTTO:

1X8 Detergente universale.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato utilizzato per pulire qualsiasi tipo di sporco.
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

CARATTERISTICHE:

Indicato per rimuovere ogni tipo di sporco: grasso, olio, catrame, adesivo, ecc. Può essere utilizzato anche sulle carrozzerie delle auto e su superfici vetrate.

IMPIEGO:

Spruzzare sulla superficie da pulire da una distanza di circa 20 cm. Lasciare agire il prodotto per qualche minuto prima di passare energicamente con uno straccio.

COMPOSIZIONE:

Distillato di origine petrolifera idroraffinato e dearomatizzato, solvente.
Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano).

CONFEZIONE:

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

RESA MEDIA:

Non quantificabile, essendo legata al tipo di utilizzo.

CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: liquido limpido sotto pressione.
- Peso specifico: 0,79 kg/l (riferito alla base).
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Solventi: SI', circa 15%.
- Idrosolubile: NO.
- Liposolubile: SI'.
- Propellente: miscela GPL uso tecnico.
- Evaporazione: veloce parte propellente, 50-60' parte solvente a 20-25°C.
- 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