

Non gelo spray-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 28/01/2010

meccanocar 411 00 01040-1872-Non gelo spray.

NOME PRODOTTO:

Non gelo, sbrinatore spray.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato, usato per sciogliere istantaneamente il ghiaccio.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto elimina rapidamente la brina ed il ghiaccio formatesi sui vetri delle autovetture, proteggendoli dall'appannamento. Sgela le serrature di autoveicoli, mantiene inalterata l'elasticità delle guarnizioni in gomma anche in caso di forte gelo.

IMPIEGO:

Agitare bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 20 centimetri sulla parte da trattare in modo uniforme. Dopo pochi secondi si può far scorrere il tergicristallo che provvede alla completa pulizia del vetro.

COMPOSIZIONE:

Alcool isopropilico, glicole etilenico.

Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano).

CONFEZIONE:

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

CARATTERISTICHE:

- > Aspetto e colore: liquido limpido sotto pressione.
- > Peso specifico: 0,80 kg/l (riferito alla base).
- ➤ Contenuto in solventi: SI' Circa 74%.
- > Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- > Evaporazione solventi: veloce, nell'ordine di pochi minuti.
- > Idrosolubilità: SI'.
- 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 d 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.