



## meccanocar 411 00 17610-4435-Lucidante rinnovatore universale

Il Lucidante Rinnovatore Universale meccanocar è un prodotto spray a base di siliconi purissimi studiato appositamente per la pulizia, il ravvivamento e la protezione delle parti in plastica, gomma, legno, laminati interni ed esterni degli autoveicoli. Dona un aspetto nuovo a tutte le rifiniture in plastica grezza sbiancate dalle intemperie e dai raggi solari, mantiene morbide ed elastiche le guarnizioni, protegge i pneumatici dalle screpolature e dagli effetti dei raggi UV donandogli al contempo lucentezza con effetto bagnato, protegge e lucida i vani motore dopo il lavaggio, funziona da isolante e protettivo per le parti elettriche, elimina cigolii e scricchiolii dovuti allo sfregamento, il profumo gradevole ne permette l'utilizzo anche all'interno degli abitacoli.

### Modo d'uso

Agitare bene la bombola prima dell'uso, spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla superficie da trattare. Se necessario si può stendere il prodotto con un panno morbido e pulito uniformando l'aspetto sulla superficie, altrimenti lasciarlo asciugare naturalmente.

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Aspetto e colore:                                | Liquido incolore sotto pressione         |
| Odore:   | Caratteristico, solventi                 |
| pH:  | N.A.                                     |
| Punto di fusione:                                | < -100 °C (propellente)                  |
| Punto di ebollizione:                            | > -42 °C (propellente)                   |
| Punto di infiammabilità:                         | < -80 °C (propellente)                   |
| Infiammabilità solidi/gas:                       | N.A.                                     |
| Auto-infiammabilità:                             | 400 °C (propellente)                     |
| Proprietà esplosive:                             | Limiti min 1,8% - max 9,5% (propellente) |
| Proprietà comburenti:                            | N.A.                                     |
| Pressione del contenitore:                       | 3.2 bar al caricamento a 20 °C           |
| Densità relativa:                                | 0,56 kg/l (propellente)                  |
| Idrosolubilità:                                  | No                                       |
| Liposolubilità:                                  | Si                                       |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | N.A.                                     |
| Densità dei vapori:                              | N.A.                                     |

### Avvertenze

Recipiente sotto pressione – Proteggere contro i raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C – Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso – Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente – Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione – Non fumare – Conservare fuori dalla portata dei bambini - Estremamente infiammabile - Irritante per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Evitare il contatto con la pelle - Non gettare i residui nelle fognature, smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali - In caso d'incendio utilizzare CO<sub>2</sub>, schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio - In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare il recipiente in un luogo ben ventilato.