

feb-16

## DEGHIACCIANTE VETRI

- Descrizione** Prodotto spray di facile impiego, a base di alcoli e derivati. Esente da CFC, non contiene propellenti dannosi per lo strato d'ozono.
- Impieghi** Scioglie istantaneamente i minuscoli cristalli di ghiaccio che si formano sui vetri degli autoveicoli. Ne impedisce altresì la successiva formazione per effetto del film protettivo che si genera. Efficace anche nello sbloccaggio di serrature e meccanismi, non danneggia le superfici (metallo, vernici, particolari in gomma, etc.).
- Imballo** Bombola 200 ml.
- |                                 |  |                             |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Caratteristiche tecniche</b> | Forma                                  | Liquida                     |
|                                 | Colore                                 | Trasparente                 |
|                                 | Peso Specifico (base)                  | ca. 0,73 kg/dm <sup>3</sup> |
|                                 | Pressione al caricamento               | 3,2 bar                     |
|                                 | Punto d'infiammabilità (propellente)   | < -50 °C                    |
|                                 | Miscibilità (comuni solventi organici) | completa                    |
|                                 | Contenuto in solventi                  | ca. 75 %                    |
- Applicazione** Agitare bene prima dell'uso e spruzzare il prodotto sulla superficie interessata da una distanza di circa 20 cm. Dopo pochi secondi è possibile far scorrere il tergicristallo che provvede alla completa pulizia del vetro.
- Avvertenze** Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).  
*Avv. specifiche: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.*
- Stoccaggio** 18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).
- Note particolari** *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.*  
*I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.*