

feb-16

# DISSODIANTE

**Descrizione** Prodotto spray specificamente studiato per pulire e proteggere contatti elettrici in genere.

**Impieghi** Previene qualsiasi tipo di ossidazione, scioglie le incrostazioni di ossidi e solfuri eliminando i fastidiosi inconvenienti legati ad un imperfetto contatto degli elementi elettronici.  
Possiede un ottimo potere sgrassante, favorisce la conducibilità ed è idrorepellente.

**Imballo** Bombola 200 ml.

|                                 |                                       |                         |      |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------|
| <b>Caratteristiche tecniche</b> | Forma:                                | liquido sotto pressione |      |
|                                 | Colore:                               | incolore                |      |
|                                 | Peso Specifico:                       | ca.0,59                 | Kg/l |
|                                 | Punto d'infiammabilità (propellente): | < 0                     | °C   |
|                                 | Pressione al caricamento a 20°C       | 3,2                     | bar  |
|                                 | Solubilità:                           | in solventi             |      |
| Temperature all'applicazione:   | 5 ÷ 30                                | °C                      |      |

**Applicazione** Agitare bene prima dell'uso. Controllare che l'apparato elettrico non sia sotto tensione. Erogare il prodotto sulla parte interessata per alcune volte. Passare quindi con carta assorbente od un panno pulito e asciutto; prima di riavviare , attendere la completa asciugatura del prodotto.

**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.*