

## DETERGENTI

**CONTACT SPRAY 150ML**

Art. 0890 009 1

Spray antiossidante per contatti

**CARATTERISTICHE**

Prodotto impiegato per la pulizia e la protezione di contatti elettrici/elettronici, disossidante per contatti in genere; non intacca i materiali e non è corrosivo per le parti elettriche elettroniche. Dotato di erogatore con cannula per consentire il raggiungimento di punti difficili. Ha proprietà dielettriche (permittività olio base 2,1).

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: &lt; -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: &gt; -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: &lt; - 80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)

Tensione di vapore: 3.2 bar

Densità di vapore: &gt; 2 (propellente)

Densità relativa: 0,59 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Idrosolubilità: No

Temperatura di autoaccensione: &gt; 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 400 ml

Pressione a 20°C: 3.2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: &lt; 21 °C

Infiammabilità del propellente: &lt; 0 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto spray tecnico per la pulizia dei contatti elettrici.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Agitare prima dell'uso. Spruzzare sui contatti sporchi con getti di 2 - 3 secondi per 2 -3 volte, passare con carta assorbente strofinando. Prima di utilizzare i contatti elettrici attendere 15 minuti per la completa asciugatura della parte trattata.

**PRECAUZIONI D'USO**

Le operazioni di pulizia e protezione di contatti elettrici sono da effettuarsi in assenza di tensione

## DETERGENTI

## IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 150.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

## CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Rev. 2017

**NOTA:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.