

## 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: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < - 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: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,59 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Idrosolubilità: No

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 210 ml

Volume del prodotto: 150 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: < 21 °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

Prima di qualsiasi applicazione, si consiglia di provare il prodotto su un punto nascosto

## DETERGENTI

## IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 150.

Informazioni per lo smaltimento:

- bombola in banda stagnata "acciaio" (FE40)
- tappo in plastica (PP5).

Raccolta differenziata: Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto

## 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.01 2023

**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.