

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.