



MTXCH01010603

Disossidante Contatti Elettrici BTN

Ideale per la pulizia e la protezione di contatti elettrici/elettronici; non intacca i materiali e non danneggia le parti elettriche elettroniche. Secco, non lascia residui.

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: parzialmente idrosolubile

Temperatura di autoaccensione: > 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: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0°C

Metodo d'uso e applicazioni

Prodotto spray tecnico per la pulizia di contatti elettrici, AD USO PROFESSIONALE.

Spruzzare sui contatti sporchi con getti di 2 - 3 secondi per 2 -3 volte, eventualmente passare con carta assorbente strofinando. Attendere 15 minuti per la completa asciugatura della parte trattata.

Avvertenze

ATTENZIONE! Tutte le operazioni di pulizia e protezione di contatti elettrici sono da effettuarsi in assenza di tensione!

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.

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

