

DISOSSIDANTE

Prodotto spray per la manutenzione dei contatti elettrici

DESCRIZIONE

Scioglie le incrostazioni di ossidi e solfuri eliminando tutti quei fastidiosi inconvenienti dovuti ad un imperfetto contatto dei componenti elettrici. Elimina la dispersione di corrente e ripristina le caratteristiche originali dei circuiti. Possiede un ottimo potere sgrassante, favorisce la conducibilità ed è idrorepellente. Previene qualsiasi tipo di ossidazione che potrebbe formarsi a posteriori.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Ripristina i contatti
- Protegge i circuiti
- Azione prolungata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquido (spray)
Colore	Incolore
Peso Specifico [g/cm ³] (NPT metodo 06) (23°C and 50% UR)	ca. 0.59
Punto d'infiammabilità [°C]	<0 (propellente)
Pressione al caricamento [bar]	3.2
Miscibilità	In solventi organici
Temperature all'applicazione [°C]	5 ÷ 30

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 evaporazione del prodotto.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Fare attenzione durante la manipolazione ed utilizzo del prodotto, utilizzare guanti protettivi monouso. In caso di contatto con la pelle, è sufficiente lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Bombola 200 ml 12 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato per 18 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO