

## MOTIP Contact Cleaner

N. ordine: 090505, 290505

### Informazioni tecniche



Pulisci senza lasciare residui i contatti elettrici, come quelli della batteria dell'auto, con il Pulitore contatti MOTIP. Il Pulitore contatti non è conduttivo e può essere utilizzato per svariate applicazioni, dalle batterie ai contatti e agli interruttori. Il Pulitore contatti non è conduttivo né corrosivo, non lascia residui, ha un potente getto spray e può essere utilizzato anche a testa in giù.

### Qualità & proprietà

- Elevato potere dissolvente
- Spruzzo a getto potente
- Non lascia residui
- Non conduttivo, né corrosivo
- Valvola a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Idrocarburi alifatici con alcol
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Interruttori, batterie, punti di contatto, interruttori per circuiti stampati, prese multiple
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 3,8
- Tensione di vapore: 5500/20 bar
- Punto di infiammabilità: -12 °C
- Densità relativa: 0,73 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 200 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Prima del trattamento, disattivare gli impianti elettrici.
- Spruzzare le parti da trattare fino a quando la contaminazione non scompare.
- Le parti contaminate con il Pulitore contatti sono da considerarsi come rifiuto chimico.
- Accendere l'impianto elettrico solo dopo l'evaporazione del solvente (almeno 15 minuti)

#### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

**A partire dal 29. Giugno 2023** – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

