

## MOTIP E-Bike Contact Cleaner

N. ordine: 000286

### Informazioni tecniche



Detergente contatti E-Bike, spray di alta qualità per pulire i contatti elettrici E-bike (bici elettrica). E' un detergente a dissolvenza rapida per interruttori elettrici. Non è conduttivo, né corrosivo e non lascia residui. Prima dell'uso, è importante disattivare la corrente dei contatti elettrici e riattivarla solo quando il detergente è completamente evaporato.

### Qualità & proprietà

- Getto potente e concentrato
- Elevato potere dissolvente
- Non lascia residui
- Non conduttivo
- Non corrosivo
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Idrocarburi alifatici con alcol
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Interruttori, spine, cavi (bicicletta)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 5500/20 bar
- Punto di infiammabilità: -12 °C
- Densità relativa: 0,73 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 m
- Contenuto: 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 5 a 30 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Prima del trattamento, scollegare gli impianti elettrici in modo da eliminare completamente la tensione.
- Spruzzare le parti da trattare fino a quando la contaminazione non scompare.
- le parti contaminate con il detergente contatti sono da considerarsi come rifiuto chimico.
- Dopo il trattamento attendere che tutti i vapori dei solventi infiammabili si siano dispersi (almeno 15 minuti). Riaccendere i dispositivi solo dopo questo intervallo.

#### 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.