

## Scheda tecnica Detergente per contatti

---



presto Detergente per contatti è un prodotto di alta qualità che assicura il mantenimento a lungo termine della conducibilità dei collegamenti elettrici.

### Ambiti d'impiego:

- Cavi e allacciamenti su auto e moto
- circuiti stampati, schede di circuito, lastre tipografiche, contatti, spine
- Televisori, radio, utensili

---

### Qualità e caratteristiche

- Alto potere pulente senza residui
- Rimuove sporco e ossidazioni
- Resistente all'umidità
- Anticorrosione
- Non corrode
- Eccellente aderenza
- Non conduttore
- Spruzzo potente e mirato
- Questo prodotto è dotato di uno speciale cappuccio. Il cappuccio contiene un tubetto e una testina e può quindi essere utilizzato per applicare il prodotto in modo mirato in punti inaccessibili.
- Spruzzabile in qualsiasi direzione se utilizzato con una speciale valvola a 360°.
- Osservare TRG 300

---

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** idrocarburi alifatici con alcol
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** caratteristico
- **Gas propellente:** biossido di carbonio
- **Peso specifico a 20°C:** 0,73 g/ml
- **Portata di spruzzo:** 3,8 g/sec.
- **Indice di rifrazione a 20°C:** 1,370
- **Pressione di vapore a 20°C:** 5,5 - 6,5 bar
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

---

### Ambiente ed etichettatura

**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

---

### Istruzioni

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C.
- Prima del trattamento, scollegare gli impianti elettrici ed elettronici in modo da eliminare completamente la tensione.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Spruzzare presto Detergente per contatti sulle parti da pulire.
- Dopo il trattamento attendere che tutti i vapori dei solventi infiammabili si siano dispersi (almeno 15 minuti).
- Riaccendere i dispositivi solo dopo questo intervallo.
- **Non spruzzare su carburatori e radiatori!**

---

### Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

---

### Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 25 maggio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 27.04.2024

