

**SCHEDA DATI TECNICI**

# ***P250 Ecc***

## ***Pulitore per contatti elettrici***

Prodotto sviluppato e testato per la **disossidazione** di componenti elettrici ed elettronici, agisce nelle microporosità elimina polveri e ossidazioni, riduce lo scintillio, la resistenza elettrica e la caduta di tensione del contatto, non conduce non danneggia metalli e gran parte dei materiali plastici, prima di utilizzare il **prodotto in presenza di parti in gomma**, verniciate o materiale plastico, **è consigliabile** effettuare una prova su una piccola porzione dell'apparecchiatura da trattare.

Di rapida penetrazione, evapora in pochi secondi senza lasciare residui.

**Disponibile in versione spray e liquida.**

### **SETTORI di APPLICAZIONE:**

industria in genere nella manutenzione con specifico impiego in campo elettrico, elettronico, telefonico, su commutatori, tastiere, potenziometri, interruttori, selettori ecc.

### **UTILIZZO spray e liquido:**

applicare il prodotto nel modo più idoneo su apparecchi non in tensione, lasciare asciugare qualche minuto, in caso di necessità ripetere l'applicazione.

### **CARATTERISTICHE**

- Aspetto a vista: liquido/limpido, senza colore
- Odore: senza odore
- Punto di goccia espresso in °C, valore minimo D-566: N.A.
- Flash point: inferiore a 0°C
- Densità relativa: 0,70 gr/ml circa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Solubilità lipidica: solubile
- Metalli pesanti: non ne contiene