**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 lipida: solubile
* Metalli pesanti: non ne contiene