



## **KEMPERSOLV EL**

Solvente sgrassante per apparecchiature elettriche

### **CARATTERISTICHE**

**KEMPERSOLV EL** è un solvente sgrassante e dissodificante per apparecchiature elettriche.

- Non lascia residui.
- Eliminare i grassi e la polvere.
- Elimina l'umidità.
- Non aggredisce i metalli.

Il prodotto può essere applicato a spruzzo, con pennello e a immersione.

E' ideale per: manutentori elettricisti, meccanici riparatori d'auto e comunque in tutte le aziende durante la fase di manutenzione di motori, quadri, teleruttori etc.

Il prodotto è disponibile in forma sfusa e in bombola aerosol.

La versione in bombola aerosol è infiammabile e va utilizzata togliendo tensione. Prima di ridare tensione procedere all'asciugatura del quadro con aria compressa.

### **DATI CHIMICO/FISICI**

**BOMBOLA AEROSOL 400 ml**

Stato fisico	: liquido/aerosol
Colore	: incolore
Densità	: 0.641 gr/cm <sup>3</sup>
Sol. in acqua	: insolubile
Infiammabilità	: F+
Autoaccensione	: 215°C

### **DATI CHIMICO/FISICI**

**PRODOTTO SFUSO**

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Densità <sub>(15°C)</sub>	: 1,5 Kg/lt
Solubilità in acqua	: insolubile
Infiammabilità	: non infiammabile

### **MODALITA' D'USO**

**AEROSOL 400 ml**

Spruzzare da 20-30 cm di distanza sui pezzi da pulire. Lasciar agire per qualche minuto e spruzzare altro prodotto per far defluire lo sporco.

### **MODALITA' D'USO**

**PRODOTTO SFUSO**

**A spruzzo.** Utilizzare apparecchiature che permettano di erogare il prodotto con il minor contenuto di aria possibile; erogare copiosamente sulle parti da pulire e lasciare agire per alcuni minuti.

Successivamente ripetere l'operazione per far defluire liberamente lo sporco staccato.

**Per immersione.** Utilizzare una vasca in metallo con coperchio al fine di evitare le dispersioni in ambiente; immergere completamente i pezzi



fino a completa disincrostazione/sgrassaggio.

Al termine effettuare un lavaggio con prodotto pulito.

Si consiglia di prestare attenzione ai contaminanti che inevitabilmente si accumuleranno in vasca e che possono scatenare fenomeni di corrosione.

In tal caso occorre distillare l'intero volume di **KEMPERSOLV EL**.

**AVVERTENZE:** il prodotto non è idoneo per il trattamento di apparecchiature elettroniche; in caso di presenza di parti in plastica, occorre fare delle prove preliminari di compatibilità.