



KEMPERSOLV ELN

Sgrassante per apparecchiature elettroniche

CARATTERISTICHE

Solvente di nuova generazione caratterizzato da una bassa tossicità e rapida evaporazione.

E' specifico per la pulizia e lo sgrassaggio delle apparecchiature elettroniche quali: olii, silicioni, flussanti alla colofonia, polvere e umidità.

Può essere applicato su qualsiasi tipo di apparecchiature elettroniche senza ottenere danni sulle sue componenti (metallo, vernici, elastomeri, plastiche ecc.).

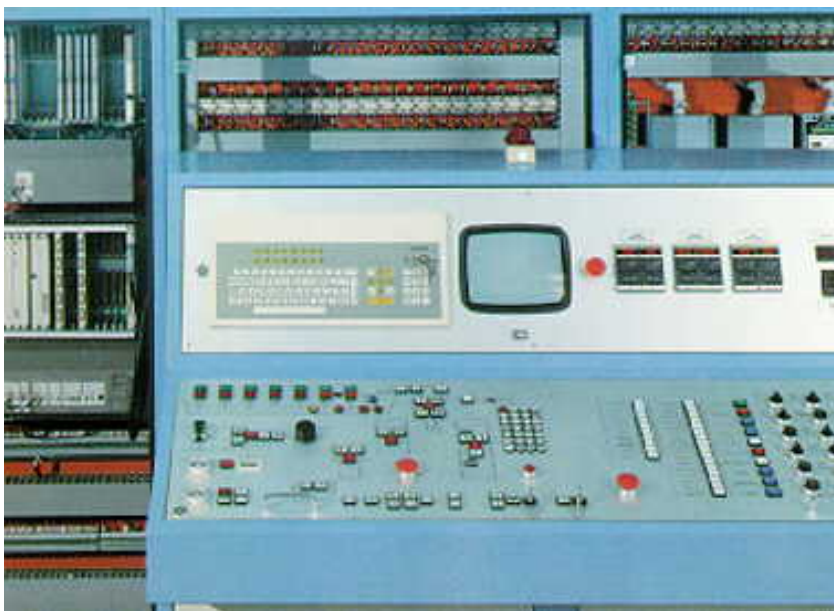
In fase di sgrassaggio può essere usato sia a freddo che a caldo, a condizione che l'operazione venga fatta in ambiente chiuso al fine di contenere le dispersioni.

Il basso punto di ebollizione permette di at-

Il prodotto è compatibile con qualsiasi metallo o lega metallica e non hanno azione solvente nei confronti della maggior parte delle materie plastiche. Si raccomanda comunque, prima dell'impiego, di effettuare delle prove di compatibilità, in particolare quando ci si trova in presenza di polistirene, polimetilmetacrilato e acrilonitrile (ABS).

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Densità ^(15°C)	: 0.80 Kg/lt
Solubilità in acqua	: insolubile



MODALITA' D'USO

Uso manuale: spruzzare il prodotto stando il più possibile vicini all'oggetto da pulire; se si usa la versione spray utilizzare l'apposita prolunga.

Dopo il primo trattamento, attuarne un secondo al fine di allontanare la sporcizia liberata.

Uso in fase vapore, in fase liquido-vapore e con ultrasuoni: caricare il serbatoio della macchina e regolare la temperatura di ebollizione; accertarsi della perfetta tenuta

degli sportelli.

tuare il suo recupero attraverso la distillazione.
Consigliato per tutti gli apparecchi radio-televisivi, HI-FI, telefoni, cellulari, macchine fotografiche, calcolatrici, computers, macchine da scrivere, stampanti, teleruttori, timers, interruttori, pressostati, termostati, ecc.

Il **KEMPERSOLV ELN** è disponibile oltre che in forma sfusa, anche in bombola spray da 400 ml caricata a PB.

Cod.: K00244S0