



## Lectra clean II

### Detergente per apparecchi elettrici.

Insieme di solventi non clorurati sgrassanti e detergenti per applicazioni elettro-meccaniche.

- Penetra, scioglie ed asporta patine od accumuli di grassi, polvere, morchia, fibre, residui carboniosi, depositi elettroconduttori.
- Previene il rischio di cortocircuiti, dispersioni di corrente, isolamento di contatti, surriscaldamento, innesco di incendio.
- Ripristina le corrette condizioni di esercizio. Pulisce parti elettriche e meccaniche in manutenzione o da riparare, saldare, incollare, verniciare, isolare.
- Non applicare su apparecchi in tensione. Evapora completamente e lentamente, per consentire un'azione profonda.  
Si può asciugare con getto d'aria o con panno. Compatibile con tutti i metalli e gran parte dei materiali plastici; comunque verificare preventivamente.

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido incolore
Densità (@ 20 °C)	0,84
Intervallo di ebollizione	30 °C ÷ 160 °C
Viscosità (@ 20 °C)	1 mPa·s
Tensione superficiale (@ 20 °C)	26 mN/m
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	63 °C
Tensione di vapore	5 kPa
pH	7
Solubilità in acqua	10%
Valore Kauri-Butanolo	73
Tempo di evaporazione	150 (Etere-1)

#### Confezioni e codici



Aerosol  
500 ml  
C1203



Tanica  
5 Litri  
A0292

