



Electronic cleaner

Detergente per apparecchiature elettroniche.

Elimina ogni traccia di impurezze in grado di alterare la funzionalità di un circuito elettronico.

- Asporta patine untuose, siliconi, pastasalda, condense invisibili. La combinazione di vari solventi assicura un ampio spettro di detergenza.
- Ripristina le caratteristiche operative originali di radio, TV, videoregistratori, relé, interruttori, registratori di cassa, apparecchi e centralini telefonici, elaboratori e schede, componenti elettronici di auto, natanti, sistemi di allarme e apparecchi medicali.
- Evapora rapidamente e completamente.
- Non lascia alcun residuo. Non corrosivo.
- Non contiene solventi clorurati.
- Compatibile con la maggior parte dei materiali impiegati in elettronica.
- Nebulizza anche capovolto.

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido, incolore
Odore	tenuo
Intervallo di distillazione	35 °C ÷ -65 °C
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	< 0 °C
Contenuto in aromatici	0,001% in peso
Contenuto di componenti non volatili	< 10 ppm
Densità (@ 20 °C)	0,66
Valore Kauri-Butanolo	28
Tensione superficiale (@ 25 °C)	18 mN/m
Tempo di evaporazione (etere = 1)	1
Densità del vapore (aria = 1)	> 1
Costante dielettrica (@ 20 °C)	1,9



Confezioni e codici



Aerosol
250 ml
C1105