



## 2-26 Electro

**Multifunzione per il settore elettrico.**

Espelle l'umidità. Elimina cortocircuiti e dispersioni di corrente dovuti ad elettroliti. Non altera la conducibilità dei contatti. Deterge.

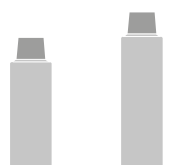
- Penetra nelle fessure più minute. Espelle l'umidità anche se trattenuta per effetto capillare.
- Interrompe i cortocircuiti e le dispersioni di corrente causati da elettroliti.
- Non contiene siliconi. Non isola i contatti. Non fa arco. Non occorre rimuoverlo.
- Scioglie residui oleosi e morchie. Non danneggia le vernici isolanti.
- Ripristina le caratteristiche elettriche originali dei circuiti e la piena efficienza funzionale, anche in ambienti altamente umidi.
- Mediante azione prolungata o ripetuta consente il recupero di apparati rimasti sommersi, anche in acqua di mare (sciappare preventivamente con acqua dolce).
- Non ha scadenza. Compatibile con la maggioranza dei materiali.

Specifiche NATO: NSN 6850-00-874-5847

### Caratteristiche tecniche

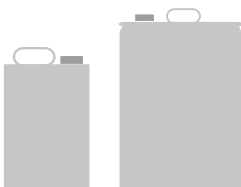
Aspetto	liquido ambrato, chiaro
Densità (@ 20 °C)	0,83
Intervallo di distillazione	180 °C ÷ 250 °C
Temperatura di congelamento	< -50 °C
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	4 mPa·s
Spessore medio del film (@ 20°C, dopo 24 ore)	2 µm
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore)	60 ÷ 100 m <sup>2</sup> /l
Evaporazione dei solventi	2 ore circa
Temp. max di esercizio	120 °C (150 °C intermittente)
Capacità idrorepellente (IP 178/61, metodo B)	approvato
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Densità (@ 20 °C)	0,89
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	8900 N
Resistenza alla nebbia salina	55 ore
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	75 °C

### Confezioni e codici



Aerosol  
250 ml  
C0104

Aerosol  
500 ml  
C0103



Tanica  
5 litri  
A0233

Fusto  
20 litri  
A0234

