

Multifunzione per il settore elettrico



**CRC ELECTRO**

Prodotti tecnici per la manutenzione elettrica

- Detergere e lubrificare
- Proteggere le apparecchiature elettriche
- Prevenire la formazione della corrosione
- Ripristinare la funzionalità elettrica
- Allontanare l'umidità dai contatti



# 2-26 Electro



*Campi di impiego del 2-26 Electro*

CONNETTORI ELETTRICI



RELÈ

INTERRUTTORI

TRASFORMATORI

MOTORI ELETTRICI

GENERATORI

ATTREZZI ELETTRICI

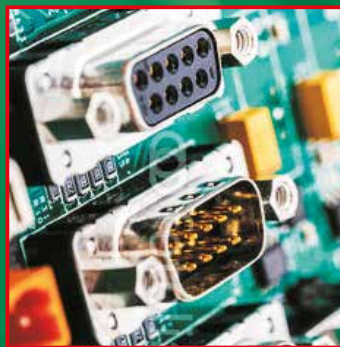
STRUMENTAZIONE

COMUNICAZIONE

IMPIANTI DI ALLARME

SISTEMI DI EMERGENZA

ELETTROMECCANICA







*Detergente  
Lubrificante  
Protettivo  
Idrospellente*



# CRC 2-26 Electro



**Pulisce, lubrifica, penetra e scioglie la corrosione.**

**Aiuta a ripristinare le apparecchiature elettriche danneggiate dall'acqua.**

**Previene la corrosione allontanando l'umidità.**

**Non danneggia i materiali e le plastiche moderne, tra cui polycarbonato, ABS e Noryl®.**

**Ripristina i valori di resistenza ed arresta la dispersione di corrente.**

- 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 (sciogliere preventivamente con acqua dolce).
- Non ha scadenza.
- Compatibile con la maggioranza dei materiali (*verificare comunque preventivamente*).

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido ambra, chiaro
Densità (@ 20 °C)	0,83
Intervallo di distillazione	180 °C ÷ 250 °C
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	75 °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 idroespellente (IP 178/61, metodo B)	approvato
<i>Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:</i>	
Densità (@ 20 °C)	0,89
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	8900 N
Resistenza alla nebbia salina	55 ore



### CONFEZIONI

Aerosol 250 ml	Aerosol 500 ml	Latta 5 litri	Fusto 20 litri
			
C0104	C0103	A0233	A0234