

## PROTECÇÃO DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO

### DESCRIÇÃO:

Combinação de substâncias higroscópicas e anti corrosivas.

### PROPRIEDADES:

- Ajuda a eliminar a humidade, protegendo deste modo os equipamentos eléctricos da corrosão.
- Sela as superfícies dos equipamentos, com uma película que não quebra nem endurece.
- Lubrifica e limpa rápida e eficazmente os contactos eléctricos.
- Pode ser aplicado mesmo em superfícies húmidas, evitando deste modo dispendiosas operações de limpeza dos equipamentos.
- Pode ser aplicado sem limitações, não causando maus cheiros, nem libertando vapores tóxicos.
- Não danifica borrachas, plásticos, esmaltes ou vernizes.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Aplicado em motores e dínamos, alternadores, motores de arranque, sistemas de ignição e caixas de fusíveis, interruptores automáticos, relés, contadores de tempo, solenóides, transformadores, cabos e fios condutores, telefones, condensadores fixos e variáveis, antenas e pára – raios. Recomendado por isso, na indústria naval, aeronáutica e automóvel, fabricas, oficinas e edifícios.

### MODO DE EMPREGO:

Aplicar por pulverização, pincel ou imersão, tendo o cuidado de verificar se o filme de protecção não contém falhas. Para assegurar uma completa protecção, devem ser efectuadas provas periódicas para determinação de necessidade de nova aplicação.

### DADOS TÉCNICOS:

Aspecto:	Límpido	
Cor:	Castanho	
Odor:	Característico	
Massa volúmica @20°C (kg/L):	Mín.: 0.77	Máx.: 0.79
Viscosidade aparente @20°C(mPa.s):		100
Teor em água (Karl-Fischer) (mg/kg):		200
Ponto de inflamação TAG °C:	40	

### RENDIMENTO:

-----

### ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Valido por um ano a partir da data de fabrico.

### FORNECIMENTO:

Embalagens metálicas de várias capacidades incluindo aerossóis de 400 ml.

### RISCOS / PRECAUÇÕES:

Símbolos de perigo:	XN – Nocivo
Frases R:	R10 – Inflamável R22 – Nocivo por ingestão
Frases S:	S2: Manter fora do alcance das crianças S23: Não respirar os vapores S24: Evitar o contacto com a pele S62: Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo

### OUTRAS INDICAÇÕES:

Não aplicar em painéis de controlo electrónico, computadores, transmissores, receptores de rádio e televisão ou outros equipamentos electrónicos similares.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.

CRIS OZON – Com. Prod. Equip. Man., Lda  
Rua da Terra do Linhó, 1 – Quinta da Beloura II  
2710-698 Sintra  
Tel. 21 92 46 359 – Fax. 21 92 42 353  
E-mail. [cris.ozon@mail.telepac.pt](mailto:cris.ozon@mail.telepac.pt)

