

ELECTROLIS

Solvente industrial para limpeza e manutenção de material eléctrico

Composição:

Electrolis é um novo e inofensivo solvente industrial para limpeza a frio de material eléctrico em carga, concebido à base de solventes orgânicos de elevado poder desengordurante e emulsionantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Aroma: Característico

Densidade: 1,040 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refracção: 1,442 - 1,457

Rigidez dieléctrica: > 35 KV.

Propriedades:

Electrolis apresenta uma rigidez dieléctrica superior a 35.000 voltes e uma velocidade de evaporação ideal, dispensando os sistemas de secagem. Não deixa resíduos. Não é corrosivo, nem agressivo aos plásticos, borrachas e vernizes protectores utilizados nas instalações eléctricas. Não danifica as pinturas, nem afecta os isolamentos ou ligações delicadas. Não produz vapores tóxicos.

Campo de aplicação:

Electrolis é recomendado para a limpeza e desengorduramento de todo o equipamento eléctrico, indistintamente em corrente alterna ou contínua, eliminando facilmente resíduos de carvão e humidade em quadros distribuidores de corrente, motores eléctricos, cabines de alta tensão, geradores, sinais de tráfego, máquinas industriais, etc.

Modo de emprego:

Electrolis deve ser utilizado a temperatura ambiente, por pulverização, pincel ou imersão, deixando secar naturalmente. É aconselhável a lubrificação dos rolamentos nos motores cuja limpeza seja feita pelo processo de mergulho. Mesmo tendo em conta que a toxicidade do produto é bastante baixa, recomenda-se uma boa ventilação, quando se efectuarem trabalhos em ambientes fechados.

Armazenagem:

A armazenagem do Electrolis deve ser efectuada em locais frescos para evitar a possível decomposição.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA