

ELECTROLIS - 35

Solvente industrial para limpeza e manutenção de material eléctrico

Composição:

Electrolis - 35 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: 0,925 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refracção: 1,432 - 1,447

Rigidez dieléctrica: > 35 KV.

Propriedades:

Electrolis - 35 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 - 35 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. Pode ser utilizado em equipamentos delicados, mesmo com protecções de vidro acrílico.

Modo de emprego:

Electrolis - 35 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 - 35 deve ser efectuada em locais frescos para evitar a possível decomposição.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA