

ELETRICIX - PRQ

Solvente industrial para limpeza e manutenção de material elétrico

Composição:

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

Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico

Densidade: 0,925 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refração: 1,432 - 1,447

Rigidez dielétrica: > 35 KV.

Propriedades:

ELETRICIX – PRQ apresenta uma rigidez dielétrica superior a 35.000 volts e uma velocidade de evaporação ideal, dispensando os sistemas de secagem. Não deixa resíduos. Não é corrosivo, nem agressivo aos plásticos, borrachas e vernizes protetores utilizados nas instalações elétricas. Não danifica as pinturas, nem afeta os isolamentos ou ligações delicadas. Não produz vapores tóxicos.

Campo de aplicação:

ELETRICIX – PRQ é recomendado para a limpeza e desengorduramento de todo o equipamento elétrico, indistintamente em corrente alterna ou contínua, eliminando facilmente resíduos de carvão e humidade em quadros distribuidores de corrente, motores elétricos, cabines de alta tensão, geradores, sinais de tráfego, máquinas industriais, etc. Pode ser utilizado em equipamentos delicados, mesmo com proteções de vidro acrílico.

Modo de emprego:

ELETRICIX – PRQ 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 efetuarem trabalhos em ambientes fechados.

Armazenagem:

A armazenagem do **ELETRICIX – PRQ** deve ser efetuada em locais frescos para evitar a possível decomposição.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.