

350

Solvente Industrial Dielétrico

Descrição

350 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.

Propriedades

350 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

350 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.

Modo de Emprego

350 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 350, deve ser efetuada em locais frescos. Manter fora do alcance de crianças.

Ficha Técnica: 2060 REV: 2 Data: 30/11/2008

Características:

Aspeto	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
Densidade	1,040 Kg/dm ³ 50 gramas
Índice de Refração	1,447 - 1,457
Rigidez dielétrica	> 35 KV

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. 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. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.