



International Technology

General Chemicals

SE 33

Descrição do Produto:

SE 33 foi especialmente desenvolvido para limpeza de motores e equipamentos elétricos em pleno funcionamento. SE 33 é um solvente com alta rigidez elétrica (33.000 volts), baixa toxidez e elevado ponto de fulgor (60°C) e de inflamação (70°C).

Composição:

Leva em sua moderna formulação a base de hidrocarbonetos especiais, emulsificante e aditivos especiais.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto:	Líquido
Cor:	Incolor
Toxicidade:	Isento de benzol, cresóis ou fenóis
Solubilidade em água	Insolúvel
Odor	Característico Clorado
Rigidez Dielétrica	33.000 volts
Densidade	1,025 g/ml
Condutividade	Negativa
Ponto de Fulgor	Não inflama à temperatura de ebulição.

Vantagens do Uso

SE 33 combina, seu excelente poder de desengraxe, sem atacar isolação, esmalte, borracha, pintura, nem a maioria dos plásticos (índice 43 no teste Kauri-Butanol - KB) SE 33 pode ser aplicado por pulverização ou jato, manual ou com ar comprimido, através das entradas de ventilação dos motores ou diretamente nas cabines primárias e nos barramentos das chaves.

Principais Aplicações

Eficiente para recuperação de motores elétricos incrustados, chaves, cabines primárias e outros. Usado para remoção de óleo, fuligem, graxa, pó, umidade, etc.

Garantia

Nossos produtos são resultados de décadas de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL