

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

QL 26: limpador para equipamentos elétricos.

PROPRIEDADES:

QL 26 apresenta ação eficiente na remoção de partículas de graxas, poeiras, óleos e outros contaminantes, que comumente afetam a isolamento dos equipamentos elétricos.

QL 26 não ataca verniz isolante e a maioria dos plásticos, borrachas, pinturas não danifica metais.

QL 26, equilibra seu poder solvente com o tempo de secagem sem causar condensação de umidade, o que ocorre quando a secagem é excessivamente rápida.

COMPOSIÇÃO:

Solventes clorados, hidrocarbonetos alifáticos e emulsificantes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Característico
Peso específico (25 ± 1°C):	1,33 ± 0,05 g/cm ³
Ponto de fulgor:	134°C
Rigidez dielétrica:	26.000 Volts
Solubilidade em água:	Não

APLICAÇÃO:

- Equipamentos elétricos, motores, bobinas e conectores, geradores, condensadores de ar, quadro de comando e alternadores.

MODO DE USAR:

- Produto pronto para uso;
- Aplique por imersão ou pulverização.
- **RECOMENDAÇÕES:** Quando usado por imersão pode ser recuperado por filtragem. Entretanto, nesta operação deve-se tomar cuidado para não contaminar o produto com matérias estranhas que possam prejudicar a atuação do mesmo. Não aplique o solvente em computadores, equipamentos de processamento de dados e em equipamentos que contenham acrílico ou que operem acima de 26.000 Volts. Quando o QL 26 for aplicado em painéis elétricos, recomendamos depois de seco soprar o painel com ar comprimido para dispersar os gases originados pela evaporação do produto.

EMBALAGENS: Latas de flandres de 05 e 20 litros.

VÁLIDO POR: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL.