

CLAMIL

Solvente dielétrico para limpeza de equipamento elétrico

Produto constituído à base de uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos de cadeia aberta e de cadeia cíclica com solventes de baixa toxicidade. É recomendado na limpeza e eliminação de humidades de equipamentos elétricos, nomeadamente: quadros elétricos, motores, geradores, transformadores, componentes de equipamentos elétricos, peças, etc. Pode ser aplicado na limpeza de equipamento elétrico em carga, devido à sua rigidez dielétrica.

Dados Técnicos:

Líquido não aquoso, de baixa viscosidade, incolor e de odor característico.

Disponível em embalagens de 25L e 200L.

Propriedades do Produto:

Rigidez dielétrica na ordem de 30KV.

Não deixa película após evaporação.

Elevada volatilidade.

Não ataca a maioria dos plásticos.

Não é corrosivo.

Não contém tetracloreto de carbono, benzeno ou cloreto de metileno.

Biodegradável.

Modo de Emprego:

Aplicar CLAMIL por pulverização, imersão ou trincha. A remoção faz-se por evaporação natural ou com ar comprimido seco.

Quando se utilizar CLAMIL em equipamentos em carga, a aplicação deve ser feita por pulverização e mesmo esta, deverá ser em jacto e nunca em leque.

CLAMIL deve ser aplicado sempre puro, sem diluição com qualquer outro produto.

