

## Solvente industrial dielétrico

// Limpa em carga. rigidez dielétrica até 35.000 volts

- Mantém os rolamentos livres de gorduras e outras sujidades
- Não produz vapores tóxicos
- Aumenta a vida das escovas
- Reduz o risco de incêndio



### Problema

1. Tempo gasto a desligar o equipamento elétrico antes de o limpar.
2. Risco de incêndio.
3. Motores e componentes elétricos com muita sujidade.
4. Produtos agressivos.

### Solução

1. 350 tem uma rigidez dielétrica superior a 35.000 volts, pode ser utilizado em carga.
2. Este produto tem um seguro ponto de inflamação.
3. Este produto remove sujidade, gordura, óleo, humidade, resinas, carvão, ...
4. Este produto retira a humidade de rolamentos, quadros distribuidores, cabines de alta tensão, geradores, não deixa resíduos e não danifica a maioria das pinturas, isolantes, borracha, plástico, verniz protetor e ligações delicadas.

350

solventes



### Áreas de Aplicação

- Cabines de alta tensão
- Hidroelétricas
- Geradores, Quadros distribuidores de corrente
- Motores elétricos
- Sinais de tráfego, máquinas industriais
- Fábricas, oficinas, tipografias, metalomecânicas, hospitais, ...



### Instruções

O 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.



### Características Técnicas

**Aspeto** Líquido

**Cor** Incolor

**Aroma** Característico

**Densidade** 1,040Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gr.

**Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.**