

## **ELECTRONITE 350**

### **LIMPEZA DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO**

**DESCRIÇÃO:** O **ELECTRONITE 350** é uma mistura de solventes industriais usado na limpeza de motores e equipamentos eléctricos de corrente alterna em funcionamento e de corrente continua sem tensão. Formulado de acordo com norma mil C-25 769 J (USAF).

**CARACTERÍSTICAS:** O **ELECTRONITE 350** tem uma velocidade de evaporação considerada ideal, não tem poder residual, não ataca plásticos ou os seus derivados, não apresenta pontos de combustão ou ignição, não é corrosivo, não afecta isolamentos ou ligações delicadas, possui uma rigidez dieléctrica de 35000 volts. É um líquido transparente, de odor característico, baixo índice de toxicidade, peso específico de  $1,00 \pm 0,3$ , não contendo tetracloreto de carbono.

**ÁREAS DE APLICAÇÃO:** É especialmente recomendado para a limpeza de todos os equipamentos eléctricos, onde seja necessário eliminar oleosidades, restos de alcatrão e sujidades várias em armaduras, geradores, sinais de tráfego, circuitos impressos, componentes electrónicos, dispositivos de alarme, contactos em geral, etc.

**MODO DE UTILIZAÇÃO:** Aplicar o produto por pulverização (ISO SPRAY).

**ARMAZENAMENTO:** Não necessita cuidados especiais.

**APRESENTAÇÃO:** O **ELECTRONITE 350** é comercializado em embalagens metálicas de várias capacidades.

**PRECAUÇÕES:** Não obstante o baixo índice de toxicidade torna-se necessária uma boa ventilação quando utilizado em espaços reduzidos ou fechados.

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**