

	<h2 style="text-align: center;">ELECTRIC</h2> <h3 style="text-align: center;">SOLVENTE DIELECTRICO DE LIMPEZA</h3>
<p>DESCRIÇÃO</p>	<p>Solvente dielétrico de limpeza para sistemas elétricos, como disjuntores, motores elétricos, quadros elétricos, transformadores, condensadores, etc.</p>
<p>PROPRIEDADES</p>	<p>Seca rapidamente sem deixar resíduo. Elimina a humidade e sujidades. Não é corrosivo. Possui elevada rigidez dielétrica (30000 Volt). Permite a limpeza, com o equipamento em carga. Evita a desmontagem dos motores elétricos para limpeza.</p>
<p>MODO DE EMPREGO</p>	<p><u>Aplicação por pulverização:</u> Aplicar por pulverização direta sobre a zona a limpar. Deixar atuar o produto, não sendo necessário uma posterior secagem, contudo a utilização de um jacto de ar acelera o tempo de secagem.</p> <p><u>Aplicação por imersão:</u> Emergir as peças e equipamentos que se pretendem limpar, no produto, deixando atuar por breves instantes. Remover as peças e equipamentos, passando por jacto de ar para uma secagem mais rápida.</p>
<p>HIGIENE E SEGURANÇA</p>	<p>Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 808 250 143.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>Estado físico: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Incolor Odor: Característico Densidade relativa a 20°C: 1,62 Constante dielétrica (24°C,100MHz): 3,39 Rigidez dielétrica: 30.000 Volts</p>
<p>EMBALAGEM</p>	<p>5L, 20L</p>

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.