



## Ficha Técnica

# DISOL

<b>DESCRIÇÃO:</b>	LIMPADOR DIELÉTRICO
<b>CÓDIGO:</b>	1091
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 05 <span style="float: right;">08 de Outubro de 2013</span>
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Limpador dielétrico, clorado, de baixa toxicidade e não inflamável. Não é corrosivo, dissolvendo óleos, gorduras e resinas, deixando as superfícies limpas ao evaporar-se. Devido ao seu elevado peso específico desloca a água eliminando assim possíveis derivações ou falsos contactos. Substitui de forma excelente o tetracloreto de carbono.
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspecto: Líquido Transparente Cor: Incolor Odor: Similar a éter Densidade: $1,45 \pm 0,05$ pH: $7,0 \pm 0,5$ Rigidez dielétrica: $> 15.000$ volts
<b>APLICAÇÕES:</b>	Limpeza a frio de equipamentos industriais, podendo ser utilizado no local em todos os casos em que, pelo seu elevado peso ou volume, não seja possível deslocar o equipamento. A limpeza de componentes mais pequenos, pode fazer-se por imersão. Dado o seu elevado poder dissolvente, elimina gorduras, resinas e sujidades, conseguindo excelentes resultados. Devido à sua baixa tensão superficial, penetra por todo o tipo de fendas e poros, chegando a lugares que outros produtos normalmente não conseguem atingir, não danificando grande número de lacas e vernizes de isolamento presentes nos motores e equipamentos eléctricos.
<b>FORMA DE USO:</b>	Pulverizar, submergir ou pincelar convenientemente o quadro ou peça a limpar até que se eliminem totalmente os resíduos. Secar posteriormente com ar à pressão. Se existir muita acumulação de pó, recomendamos que se sopre ou aspire antes da aplicação do produto. Quando as peças forem limpas por imersão o produto pode ser reutilizado depois de convenientemente filtrado.
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Não fechar os quadros eléctricos até que tenham desaparecido os vapores residuais. Recomendamos uma ventilação adequada ou o emprego de máscaras de filtro de carvão activado. Alguns derivados do plástico utilizados em quadros eléctricos, se não apresentarem qualidade suficiente, podem não resistir ao DISOL.
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	A granel por litros em embalagens metálicas.
<b>FRASES H/P:</b>	H315 – Provoca irritação cutânea H317 – Pode provocar reação alérgica cutânea H319 – Provoca irritação ocular grave H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens H351 – Suspeito de provocar cancro H373 – Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Órgãos alvo: fígado, sangue e S.N. Central H411 – Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança P233 – Manter o recipiente bem fechado. P405 – Armazenar em local fechado à chave. P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.



Palavra Sinal: **Perigo**

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem correctas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.