



## Ficha Técnica

# DISOL

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>DESCRIÇÃO:</b>       | LIMPADOR DIELÉTRICO  |
| <b>CÓDIGO:</b>          | 1091   |
| <b>REVISÃO E DATA:</b>  | Rev. 07 <span style="float: right;">18 de Março de 2024</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. Ideal para limpeza de tecidos a seco.   |
| <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  | Aspeto: Líquido Transparente<br>Cor: Incolor<br>Odor: Similar a éter<br>Densidade: 1,45 ± 0,05<br>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.<br>Também utilizado na limpeza de tecidos a seco.  |
| <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 utilizado 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<br>H317 – Pode provocar reacção alérgica cutânea<br>H319 – Provoca irritação ocular grave<br>H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias<br>H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens<br>H351 – Suspeito de provocar cancro<br>H373 – Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Órgãos alvo: fígado, sangue e S.N. Central<br>H411 – Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros<br>P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança<br>P233 – Manter o recipiente bem fechado.<br>P405 – Armazenar em local fechado à chave.<br>P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais. |



Palavra Sinal: **Perigo**