



Ficha Técnica

DISOL

DESCRIÇÃO:	LIMPADOR DIELÉTRICO
CÓDIGO:	1091
REVISÃO E DATA:	Rev. 05 08 de Outubro de 2013
CARACTERÍSTICAS:	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.
ESPECIFICAÇÕES:	Aspecto: Líquido Transparente Cor: Incolor Odor: Similar a éter Densidade: 1,45 ± 0,05 pH: 7,0 ± 0,5 Rigidez dielétrica: > 15.000 volts
APLICAÇÕES:	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.
FORMA DE USO:	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.
RECOMENDAÇÕES:	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.
APRESENTAÇÃO:	A granel por litros em embalagens metálicas.
FRASES H/P:	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.