



## Ficha Técnica

# DISOL ESP

<b>DESCRIÇÃO:</b>	LIMPADOR DIELECTRICO SEM RESÍDUOS, NÃO INFLAMÁVEL	
<b>CÓDIGO:</b>	1100	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 04	18 de Março de 2024
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Limpador dielétrico, clorado, não inflamável e de baixa toxicidade. Não é corrosivo, dissolvendo óleos, gorduras e resinas, deixando as superfícies limpas ao evaporar-se. Desloca a água pelo seu grande peso específico, eliminando possíveis derivações ou falsos contactos. Substitui de forma excelente o tetracloreto de carbono.	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Líquido transparente
	Cor:	Incolor
	Odor:	Similar a éter
	Densidade:	1,38 ± 0,05
	Rigidez Dielétrica:	Superior a 15.000 volts
<b>APLICAÇÕES:</b>	Limpeza a frio de utensílios industriais, podendo ser utilizado no local de onde o equipamento não possa deslocar-se pelo seu elevado peso ou volume. Para a limpeza de componentes mais pequenos, pode fazer-se por imersão onde, pelo seu elevado poder dissolvente de gorduras, resinas e sujidades, dará um excelente resultado. Devido à sua baixa tensão superficial, penetra por todo o tipo de fendas e interstícios, chegando a lugares inacessíveis, onde outros produtos podem falhar, respeitando ao mesmo tempo um grande número de lacas e vernizes de isolamento, em 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 ativo. Não utilizar em motores de corrente contínua em funcionamento. Devido à baixa qualidade de alguns derivados do plástico utilizados em quadros, podem não resistir ao DISOL-ESP.	
<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 corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.