



Ficha Técnica

ELECT CLEAN 130

DESCRIÇÃO: SOLVENTE DIELÉTRICO DE ALTA SEGURANÇA FORMULADO COM PRODUTOS AMIGOS DO AMBIENTE

CÓDIGO: 1077

REVISÃO E DATA: Rev. 05

22 de Novembro de 2023

CARACTERÍSTICAS: Solvente dielétrico de alta segurança com elevada rigidez dielétrica para limpeza de quadros, geradores, alternadores, armários elétricos, transformadores, motores de arranque, etc. Devido à sua extremamente baixa toxicidade, substitui de forma excelente o tetracloreto de carbono ou tricloroetileno, ideal para a utilização em tanques de eletroerosão.

ESPECIFICAÇÕES:

Aspeto:	Líquido Transparente
Cor:	Verde
Odor:	A citrinos
Densidade:	0,80 ± 0,05

(ISENTO DE SOLVENTES CLORADOS)

APLICAÇÕES: Travões, motores, elétricos reguladores de voltagem, solenóides, sistemas de eletroerosão, pontos de contacto e terminais, pontos de pressão, rodas, invólucros, máquinas de escrever, transformadores, geradores e alternadores, armários elétricos, sistemas de distribuição, limpeza de peças mecânicas que não permitam resíduos corrosivos, rolos e pranchas litográficas de tintas de impressão, resinas de madeira em cintas lixadoras, resíduos de colas e borrachas e resíduos de pastilhas elásticas em tecidos e alcatifas.

FORMA DE USO: Pulverizar convenientemente o quadro ou peça a limpar, com qualquer meio de limpeza de uso corrente, (**DUZ-ALL**, polyspray, trincha ou por imersão), até que se eliminem totalmente os resíduos. Secar posteriormente se dispõe de ar à pressão. Quando exista muita acumulação de pó, recomendamos que se sobre ou aspire antes da aplicação do produto. Quando se limpem peças por imersão, pode-se filtrar o líquido e voltar a utilizar. Nos sistemas de eletroerosão deve ser aplicado por imersão.

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 activo. Não usar em motores de corrente contínua em funcionamento.

APRESENTAÇÃO: A granel por litros em embalagens metálicas.

FRASES H/P:

H226 – Líquido e vapor inflamáveis
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H319 – Provoca irritação ocular grave
H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens
H351 - Suspeito de provocar cancro
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança
P210 – Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar
P233 – Manter o recipiente bem fechado
P240 – Ligação terra equipotencial do recipiente e do equipamento receptor
P241 – Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/ à prova de explosão
P242 – Utilizar apenas ferramentas antichispa
P243 – Evitar acumulação de cargas eletrostáticas
P261 – Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P273 – Evitar a libertação para o ambiente
P281 – Usar o equipamento de proteção individual exigido
P391 – Recolher o produto derramado
P370+P378 – Em caso de incêndio, para a extinção utilizar pó químico ou nevoeiro de água.
P403+P233 – Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
P403+P235 – Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco
P405 – Armazenar em local fechado à chave
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional.



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.