



Ficha Técnica

ELECT CLEAN 125[®]

DESCRIÇÃO: SOLVENTE DESENGORDURANTE DE SEGURANÇA MUITO EFICAZ EM CIRCUITOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS

CÓDIGO: 1071

REVISÃO E DATA: Rev. 08 22 de Novembro de 2023

CARACTERÍSTICAS: Desengordurante dielétrico de evaporação rápida e forte poder de limpeza sem solventes clorados, inofensivo para metais, plásticos e a maioria das pinturas.

ESPECIFICAÇÕES:

Aspecto:	Líquido Transparente
Cor:	Incolor
Odor:	Praticamente inodoro
Densidade:	0,70 ± 0,05
Rigidez dielétrica:	> 14 Kv

APLICAÇÕES: Na limpeza de travões, motores reguladores de voltagem, selenóides, pontos de contacto e terminais, pontos de pressão, rodas, invólucros, máquinas de escrever, transformadores, geradores e alternadores, motores de arranque, armários elétricos, sistemas de distribuição. Limpeza de peças mecânicas que não permitam resíduos corrosivos, tais como rolos e pranchas litográficas de tintas de impressão, resinas de madeira em cintas lixadoras, resíduos de borracha, resíduos de pastilha elástica em tecidos e alcatifas, etc.

FORMA DE USO: Pode utilizar-se por imersão ou pulverização.
Imersão: submergir as peças a limpar no produto durante alguns minutos. Retirar e soprar com ar filtrado. As peças ficam secas, limpas e brilhantes.
Pulverização: pulverizar as superfícies a limpar utilizando equipamento apropriado (polysprayer ou air-gun). O produto evapora rapidamente, deixando as superfícies desengorduradas e secas.

RECOMENDAÇÕES: Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. Os pavimentos devem ser condutores e os operários usar roupa e calçado anti-estático. Evitar a incidência directa de radiação solar e condições de humidade extremas. Armazenar a temperaturas entre 5 e 40 °C.

APRESENTAÇÃO: A granel por litros em embalagens metálicas.

FRASES H/P:



Palavra Sinal: **Perigo**

H225 – Líquido e vapor altamente inflamáveis
H304 – Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
H315 – Provoca irritação cutânea
H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens
H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410 – Muito tóxico 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/faixa/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar
P233 – Manter o recipiente bem fechado
P242 – Utilizar apenas ferramentas antichispa
P260 – Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P281 – Usar o equipamento de protecção individual exigido
P312 – Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
P403+P235 – Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco
P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional.

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.