HIPERQUÍMICA

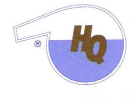
PRODUTOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS, LDA.

Rua João Fandango, n.º 12-C loja Esq. - 2670-529 LOURES Telef.: 21 982 70 20 a 21 982 70 27 e 21 983 35 61

Fax: 21 982 70 28/9

E-mail: hiperquimica@hiperquimica.pt

www.hiperquimica.pt



Líder na manutenção Industrial

Ficha Técnica

ELECT CLEAN 130

DESCRIÇÃO: SOLVENTE DIELÉTRICO DE ALTA SEGURANÇA FORMULADO COM PRODUTOS

AMIGOS DO AMBIENTE

CÓDIGO: 1077

FORMA DE USO:

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.

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 sopre 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.

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





Palavra Sinal: Perigo