

CARACTERÍSTICAS

É um potente produto de limpeza com alta rigidez dieléctrica (isolador), formulado para a manutenção, limpeza e desengorduração de circuitos, quadros e motores eléctricos, nos quais actua fazendo deslocar a humidade existente e proteger os elementos tratados da oxidação. Não ataca os metais, não danifica os materiais isolantes nem os vernizes das bobinas.

MODO DE UTILIZAÇÃO

É recomendado uma limpeza prévia por ar a pressão para eliminar o pó e sujidade. Aplica-se KENEX DL por pulverização, trincha ou imersão, deixar escorrer o excesso de produto, podendo-se favorecer a sua secagem com ar a pressão.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
Densidade (20º)	735 kg/m ³
Solubilidade	Insolúvel em água e solúvel em solventes orgânicos

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 5 e 10 litros

PRECAUÇÕES

Perigo



Indicações de perigo: Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Conselhos de prudência: P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P370+P378: Em caso de incêndio: Utilizar extintor de pó ABC para o apagar. P403+P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Informação suplementar: EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

Substâncias que contribuem para a classificação: Decano; Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcenos, iso-alcenos, cíclicos, n-hexano < 5 %.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.