

CARACTERÍSTICAS

KENEX C-100 é um detergente ácido, especialmente formulado para a limpeza, através de espuma, de superfícies de alumínio. Limpa, desoxida e inibe a corrosão das superfícies sobre as quais se aplica.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Para conseguir um maior rendimento, o produto deve aplicar-se por pulverização, mediante uma pistola a pressão ou equipamento gerador de espuma, criando desta forma uma camada que cubra a superfície, sem excessiva espessura. Deixar actuar durante vários minutos e passar com água à pressão. O produto funciona num amplo intervalo de temperaturas.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Âmbar
Odor	Inodoro
pH (10%)	1.65
Densidade (20°)	1125 kg/m ³
Solubilidade	Solúvel em água

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

PRECAUÇÕES



Advertências de perigo: Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência: P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

Substâncias que contribuem para a classificação Ácido fosfórico; Ácido benzenossulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados; Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcanos e C14-16-alqueno, sais de sódio.

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.