

Aprovações

ALLISON ENGINES	EMS-133
CFM INTERNATIONAL	CP-2656
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0870 (Liquid form)/EAC-0871 (Pre-saturated Wipes)
GE	CO4-260
HONEYWELL	CO4-0075 (TPE, TFE & APU engines), C04-260 (AS900 engines)
IAE/V2500	CoMat 01-533
LOCKHEED MARTIN	STM32-307 (approved for use in Manufacturing & MRO of C-130)
PRATT & WHITNEY	SPMC 213-1 (forma líquida) / SPMC 213-2 (toalhetes pré-saturados)
ROLLS ROYCE - BMW GROUP	oMat 1/257P
SIKORSKY	SS9170/681

DIESTONE M-SK é uma mistura para dissolução concebida para ser utilizada por pulverização, imersão ou com lenços na remoção de óleo, massa lubrificante ou de filmes protetores sobre superfícies pintadas ou nuas.

Diestone M-SK é uma mistura de solvente incolor concebida para o desengorduramento.

- Boa alternativa ao MEK
- Sem perigo sobre os metais
- Não contém cloro
- Estável
- Não contém cetonas, nem solventes aromáticos
- Não causa porosidade em soldas
- Não reage fotoquimicamente
- Baixo odor
- Satisfaz as exigências da norma ARP-1755b

DIESTONE M-SK é um produto da gama MagChem.

INSTRUÇÕES DE USO

- DIESTONE M-SK está pronto para uso. É aplicado com um lenço ou por pulverização.
- DIESTONE M-SK pode também ser utilizado por imersão.
- O tempo de imersão depende da natureza das impurezas a remover.

PROPRIEDADES

Aparência	líquido claro incolor
Odor	ligeiro
Densidade	0,79
Estabilidade ao congelamento/degelo	estável
Estabilidade	estável

ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

DIESTONE M-SK se evapora completamente em um local bem arejado.

Para mais informações relativas à periculosidade, consultar a ficha de dados de segurança do produto de acordo com a legislação local.

Reservado à utilização industrial.

Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.