

Homologaciones y conformidades

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 (producto líquido) / SPMC 213-2 (toallitas presaturadas)
ROLLS ROYCE - BMW GROUP	oMat 1/257P
SIKORSKY	SS9170/681

DIESTONE M-SK es una mezcla disolvente que se utiliza por pulverización, en inmersión o con una toallita para eliminar el aceite, la grasa y las películas protectoras sobre las superficies pintadas o no pintadas.

DIESTONE M-SK es una mezcla de solventes incolora concebida para el desengrase.

- Buena alternativa a la metietilcetona.
- No deteriora los metales.
- No contiene cloro.
- Estable
- No contiene acetonas, ni solventes aromáticos
- No causa porosidad en las soldaduras.
- No reacciona fotoquímicamente.
- Olor ligero
- Conforme a las exigencias de la norma ARP-1755b

DIESTONE M-SK es un producto de la gama MAGCHEM.

UTILIZACIÓN

- DIESTONE M-SK se utiliza sin dilución, por proyección o con una toallita.
- Se puede utilizar DIESTONE M-SK también por inmersión.
- El ciclo de inmersión depende de la naturaleza de las suciedades a eliminar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	líquido claro incoloro
Olor	ligero
Densidad	0,79
Estabilidad al hielo / deshielo	estable
Estabilidad	estable

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

DIESTONE M-SK se evapora completamente en zonabien ventilada.

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Las fotos no son contractuales. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.