

## Zulassungen und Normen

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), CO4-260 (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 (in flüssiger Form) / SPMC 213-2 (vorimprägniert in Reinigungstüchern) pré-saturées)
ROLLS ROYCE - BMW GROUP	oMat 1/257P
SIKORSKY	SS9170/681

DIESTONE M-SK ist ein Lösemittelgemisch entwickelt zum Gebrauch durch Aufsprühen, durch Eintauchen oder auf Tüchern zur Entfernung von Öl, Fett und Schutzfilmen auf lackierten oder blanken Oberflächen.

Diestone M-SK ist ein Gemisch farbloser Lösemittel, bestimmt zur Entfettung.

- Eine gute Alternative zu MEK
- Ungefährlich auf Metallen
- Chlorfrei
- Stabil
- Enthält weder Ketone noch aromatische Lösemittel
- Verursacht keine Porosität auf Lötstellen
- Keine photochemische Reaktion
- Geringer Eigengeruch
- Erfüllt die Anforderungen der Norm ARP-1755b

**DIESTONE M-SK** ist ein Produkt aus dem Bereich Magchem.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

---

- Diestone M-SK ist gebrauchsfertig. Es wird auf einem Tuch oder als Strahl verwendet.
- Diestone M-SK kann auch durch Eintauchen verwendet werden.
- Die Dauer des Eintauchens hängt von der Natur der zu entfernenden Verschmutzungen ab.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Aussehen .....	helle klare Flüssigkeit
Geruch .....	gering
Dichte .....	0,79
Frostbeständigkeit .....	frostbeständig
Stabilität .....	stabil

## VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

---

In einem gut gelüfteten Raum verdunstet **Diestone M-SK** vollständig.

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.

Nur für den industriellen Gebrauch.

**Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.**

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.