

DIESTONE DLS

MEHRZWECK-REINIGUNGSVERDÜNNER

Zulassungen :

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ AIRBUS | AIMS 09.03.001 / IPS 09.03.001.04 / CML 11-026 D / I.P. DA -62.32 Anlage 11 |
| ▪ BOEING | BAC 5750 (PSD : 6.82) |
| ▪ AIRBUS UK | ABP 8-1294 |
| ▪ BAE SYSTEMS | R10-6027 |
| ▪ BOMBARDIER-CANADAIR | MPS 180-9/BAPS 180-009 |
| ▪ DASSAULT | DGQT 22689 |
| ▪ FRANZÖSISCHE LUFTWAFFE | AIR 0011 |
| ▪ SAFRAN Gruppe | SNECMA (DMP 12-300 & 13-300 ; DMR 70-710),
TURBOMECA (CCT LB 540) |
| ▪ CFM | CP-2687 |
| ▪ G.E. | CO4-281 |
| ▪ ROLLS ROYCE | OMat 1/257Y |
| ▪ EUROCOPTER | LMP GC2 n° 2.02.08 |
| ▪ BELL HELICOPTER | MB 1915 / Spec. BPS 4138 |
| ▪ AIR FRANCE | FITS 51206-1 |
| ▪ AIR CANADA | 99904A1453 |
| ▪ SNCF (französische Eisenbahn) | Symbole 7.210.00215 / 7.210.6520 |

Entspricht den Richtlinien/Normen :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ▪ BOEING | D6-17487 |
| ▪ SAE | ARP 1755 B |
| ▪ PRATT & WHITNEY | PWA 36604 Rev C |

DIESTONE DLS ist eine lösemittelhaltige Zubereitung mit kontrollierter Flüchtigkeit und schwachem Geruch, frei von gechlorten Kohlenwasserstoffen und wird als Produkt zur Reinigung eingesetzt. Es bietet höchste Sicherheit, da es frei ist von teratogenen oder krebserregenden Stoffen sowie Toluol und Ethylenglykolester.

Der Flammpunkt ist auch im Laufe der Zeit stabil und bleibt die ganze Evaporationsdauer über konstant.

Sehr hohes Lösungsvermögen, was eine hervorragende Reinigung und Entfettung auf Metalloberflächen vor der Lackierung gewährleistet.

Wirkt nicht korrosiv auf Metalle, einschließlich leichte Legierungen.

Reaktivierung und wirksame Reinigung von Epoxid- und PU-Grundierungen.

Angenehmer Geruch.

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



ANWENDUNGSGEBIETE

Lackierungs- und Entlackungswerke, Bau- und Montagebereich

- Reinigung der Werkzeuge zum Auftragen der Dichtungen, Kitt und Leim; Entfernung der Überschüsse, Spuren und Tropfnasen
- Entfettung während Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Entlackungshilfsmittel der getrockneten Farbblätter (Entfernung der Polyvinyl- und Nitrozellulose-Grundierungen)
- Zum Entfernen von Filzstift- und Tintenspuren, etc.
- Entfettung von Metallen, Epoxy- und Karbonverbundstoffen und thermoplastischen Stoffen vor dem Lackieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

DIESTONE DLS wird unvermischt und unverdünnt bei Raumtemperatur eingesetzt :

- durch Aufsprühen
- durch Bürsten mit Pinsel oder durch Wischen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

. Aussehen	helle Flüssigkeit
. Dichte bei 20° C	0,90
. Flammpunkt (ISO 2592)	30° C
. Verdunstungszahl (NFT 30301).....	0,6
. Halogenkohlenwasserstoffgehalt.....	entfällt

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com
Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent
socomor@socomor.com



ARBEITSHYGIENE - UND SICHERHEIT

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, weil die starke Entfettungswirkung des DIESTONE DLS den Säureschutzmantel der Haut austrocknet. Nicht verschlucken oder einatmen und den Kontakt mit den Augen durch das Tragen von dichtschießenden Schutzbrillen vermeiden. Falls das Produkt mit der Haut oder den Augen in Berührung kommt, sofort und gründlich mit Wasser spülen. Bei ununterbrochener Arbeit für eine Dampfabsaugung am Emissionsort sorgen.

DIESTONE DLS muß von Flammen und Zündquellen ferngehalten werden, an einem gut gelüfteten Ort aufbewahrt und verwendet werden. Das ungebrauchte Produkt nur in fest verschlossener Originalverpackung und geschützt aufbewahren.

Bitte ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt zu Rat, um weitere Informationen zu erfragen.

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 Socomor durgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von Socomor 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. 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."

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com

