

Zulassungen und Normen

AIR CANADA	99904A1453
AIR FRANCE	FITS 51206-1
AIRBUS	AIMS 09.03.001 / IPS 09.03.001.04 / I.P DA -62.32 (Anlage 11) / Maintenance Application code: CML 0BAA9 / CML 11-026D / ASN 42.220 / 80-T-35-0014
AIRBUS CANADA	A2PS 180-009
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3131 / La Courneuve : IF-CN18 / Marignane : IF- MA310
AIRBUS UK	ABP 8-1294
ARQUUS	
ATR	Item 11-026
BAE SYSTEMS	R10-6027 / TOR ref.CL25314
BELL HELICOPTER	MB 1915 / Spec. BPS 4138
BOEING	BAC 5750 Rev. P / Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) solvent cleaners pre-paint cleaning (pre- saturated wipes) (conforms) / Standard Overhaul Practice Manual 20-30-99 - Solvents for final cleaning of composites prior to structural bonding
BOMBARDIER	BAPS 180/009
CAAC	HH0108-AAD
CFM	CP-2687
COMAC	CPM 6930-1
DASSAULT AVIATION	DGQT 22689
DE HAVILLAND	PPS 31.17
EADS CASA	Z23149 (in flüssiger Form) / Z24942 (vorimprägniert in Reinigungstüchern)
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)	
EMBRAER	MEP 13097 (Solvent Cleaning) / NE 40-218 (pre- bonding) / NE 40-012 (general cleaning)
FIAT LANCIA JEEP	

FRANZÖSISCHE LUFTWAFFE / DGA	AIR 0011 fiche d'identification N° 3714
GE	CO4-281
GOODRICH	LGPS-1400 Rev. D
GULFSTREAM	GAMPS 4122
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES	
IAE/V2500	Co.mat 01-531
LEONARDO (formerly ALENIA AERMACCHI / AERONAUTICA)	NTA 72268 DSP 003
LEONARDO (formerly AgustaWestland)	BM110S0004 / STA100-84-51 Rev G
OTAN/NATO	NSN # H1CI-7930-14-555-4352 (in flüssiger Form) / NSN # 6850-01-496-4901 (vorimprägniert in Reinigungstüchern)
PILATUS	910.21.21.002 (in flüssiger Form) / 904.49.73.013 (vorimprägniert in Reinigungstüchern)
PRATT & WHITNEY	SPMC 193-1 (in flüssiger Form) / SPMC 193-2 (vorimprägniert in Reinigungstüchern)
RENAULT TRUCKS	
ROLLS ROYCE	CSS255 TYPE A, D, OMat 1/257Y
SAAB	STD 176930
SAE	ARP 1755B (Entspricht der Spezifikation)
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMP 12-300 & 13-300 ; DMR 70-710
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-805
SAFRAN LANDING SYSTEMS (formerly MESSIER-DOWTY)	PCS-2622 (PV-8329)
SIKORSKY	SS9170-560, amendment #04 (in flüssiger Form) / SS8170-681 (vorimprägniert in Reinigungstüchern)
SNCF (französische Eisenbahn)	Symbols 72100215 / 72106520 / 72109834
TOYOTA	

Universeller, leistungsstarker Lösungsmittelreiniger mit kontrollierter Flüchtigkeit für die Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Farben, Klebstoffen und Dichtstoffen.

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.

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 Auftragen mittels Pinsel oder Bürste
- Entfernung der Verunreinigungen mittels Lappen oder Feuchttuch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen helle Flüssigkeit
Dichte (bei 20°C) 0,90
Verdunstungszahl (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) 0,6
Halogenkohlenwasserstoffgehalt entfällt

3/4

DIESTONE DLS_28280ADDE2021-05-18FS - PT

Flammpunkt (ISO 13736) 30°C / 86°F

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

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.

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. 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.