DIESTONE DLS

ALLZWECKREINIGER

Technisches Datenblatt

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 - VOLVO GROUP 5689503947 (DIST MM) / 5689502216 (C86)

ATR Item 11-026

BAE SYSTEMS R10-6027 / TOR ref.CL25314
BELL HELICOPTER MB 1915 / Spec. BPS 4138

BENETEAU GROUP conform to 122949 - 72150 - 86409

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 P / Boeing D6-17487 (Superseded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 INTERNATIONAL CP-2687

COMAC CPM 6930-1

DASSAULT AVIATION DGQT 22689

DE HAVILLAND PPS 31.17

EADS CASA Z23149 (in flüssiger Form) / Z24942 (vorimprägniert

in Reiningungstüchern)

EDF (PMUC : Produits et Matériels

Utilisables en Centrale)

EMBRAER MEP 13097 (Solvent Cleaning) / NE 40-218 (pre-

bonding) / NE 40-012 (general cleaning)





F2J REMAN CHAUMONT with C86

FIAT - STELLANTIS GROUP

FRANZÖSICHE LUFTWAFFE / DGA AIR 0011 fiche d'identification N° 3714

GE CO4-281

GOODRICH LGPS-1400 Rev. D

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES -

HYUNDAI MOTOR GROUP

with SOCOSAT 180

IAE/V2500 Co.mat 01-531

LEONARDO (formerly ALENIA NTA 72268 DSP 003

AERMACCHI / AERONAUTICA)

LEONARDO (formerly AgustaWestland)

BM110S0004 / STA100-84-51 Rev G

OTAN/NATO NSN # H1Cl-7930-14-555-4352 (in flüssiger Form) /

NSN # 6850-01-496-4901 (vorimprägniert in

Reiningungstüchern)

PILATUS 910.21.21.002 (in flüssiger Form) / 904.49.73.013

(vorimprägniert in Reiningungstüchern)

PRATT & WHITNEY SPMC 193-1 (in flüssiger Form) / SPMC 193-2

(vorimprägniert in Reiningungstüchern)

RENAULT TRUCKS - VOLVO

GROUP

with C86

ROLLS-ROYCE CSS255 TYPE A, D, OMat 1/257Y

SAAB STD 176930

SAE ARP 1755B (Entspricht der Spezifikation)

SAFRAN Pr-1500

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES DMP 12-300 & 13-300 ; DMR 70-710

(formerly SNECMA)

SAFRAN HELICOPTER ENGINES CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-805

(formerly TURBOMECA)

SAFRAN LANDING SYSTEMS PCS-2622 (PV-8329)

(formerly MESSIER-DOWTY)

SIKORSKY SS9170-560, amendment #04 (in flüssiger Form) /

SS8170-681 (vorimprägniert in Reiningungstüchern)

SNCF (französische Eisenbahn) Symbols 72100215 / 72106520 / 72109834

TOYOTA GAZOO RACING EUROPE

GMBH - TOYOTA GROUP

with SOCOSAT L

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



2/4

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.

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

DIESTONE DLS ist auch als Spray erhältlich. Wir bieten eine Sprühkopf Verlängerung (60 cm) für die Anwendung in Hohlräumen an.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

3/4



Halogenkohlenwasserstoffgehalt			er	ntfällt
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 dichtschließenden 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. 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.

