

Zulassungen und Normen

AIR FRANCE	FITS 51095
AIRBUS	AIPI 09-01-002, I.P. DA -62.32 Anlage 1
AIRBUS HELICOPTERS	Marignane : IF-MA310
ATR	SRM : 11-003F
DASSAULT AVIATION	DGQT 22689
EADS CASA	Z23150 (in flüssiger Form) / Z24943 (vorimprägniert in Reinigungstüchern)
FRANZÖSISCHE LUFTWAFFE / DGA	Fiche identification n°3705 / AIR 0011
ROLLS-ROYCE	oMat 1/257AL
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LA 729 - CCT LB 540

DIESTONE D ist eine lösungshaltige Zubereitung mit kontrollierter Flüchtigkeit. Dieses halogenkohlenwasserstofffreie Produkt wird als Reinigungsmittel eingesetzt. Es bietet höchste Sicherheit, da es völlig frei von aromatischen gesundheitsschädlichen Stoffen ist. Es enthält keiner krebserregende und mißbildungserregende Bestandteile.

- Sehr hohes Lösungsvermögen, das 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.
- Verträglichkeit mit Epoxi-, PU-, Acrylic-, und Nitrozelluloselacken.
- Angenehmer Geruch.
- Völlig toluol-, xylol-, und glykolethylacetatfrei.
- Der Flammpunkt ist auch im Laufe der Zeit stabil und bleibt die ganze Evaporationsdauer über

konstant.

- Gibt es entweder in flüssiger Form oder vorimprägniert in Reinigungstüchern CONTEC.

ANWENDUNGSGEBIETE

Lackierungs-und Entlackungswerke, bau-und Montagebereich :

- Reinigung der Werkzeuge zum Auftragen des Lacks (Pinsel, Farbroller, Pistole, Spritz-kabine usw...)
- Entlackungshilfsmittel für trockene sehr dünne Lackschichten (Entfernung der Grundierungen aus Polyvinyl und Nitrozellulose)
- Einsatz im "Kampf gegen Graffiti", Filzstifte, Tinte, etc...
- Entfettung von Epoxy -und Karbonverbundstoffen vor dem Lackieren.
- Reinigung der Werkzeuge zum Auftragen der Dichtungen, Kitt und Leim.
- Entfernung der Überschüsse, Spuren und Tropfnasen

GEBRAUCHSANWEISUNG

DIESTONE D wird unvermischt und unverdünnt bei Raumtemperatur eingesetzt:

- durch Spritzen
- durch Bürsten mit Pinsel oder durch Wischen
- im Umlauf in den Lackleitungen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	helle Flüssigkeit
Dichte	(bei 20°C) 0,92
Flammpunkt	(ISO 2592) 30°C
Verdunstungszahl (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,5
Halogenkohlenwasserstoffgehalt	keiner

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, weil die starke Entfettungswirkung des DIESTONE D 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 D 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.