

Zulassungen und Normen

BOEING	BSS 7432 : Solvent cleaners and general cleaning, Prebond cleaning & Prepaint Cleaning: Conform on materials compatibility tests & partially conform on paint systems compatibility tests
SAE	Conform to ARP1755B - AMS1528 & AMS1536 both conform except for total immersion corrosion test on AMS-5045 Carbon Steel which is only conform at room temperature)

Diestone DLV ist ein vielseitiger und leistungsstarker Reiniger mit kontrollierter Flüchtigkeit, 70 % VOC-Emissionen. Diestone DLV wird zur Oberflächenvorbereitung vor dem Lackieren, Verkleben und dem Auftrag von Dichtstoffen eingesetzt.

DIESTONE DLV ist eine lösemittelhaltige Zubereitung mit kontrollierter Flüchtigkeit und schwachem Geruch, frei von Chlorkohlenwasserstoffen. Diestone DLV bietet eine effektive Reinigungsleistung, vergleichbar mit herkömmlichen Lösungsmittelreiniger, reduziert dabei aber das Brandrisiko und das Gefahrenniveau im allgemeinen.:

- Reduzierung von 30 % VOC-Emissionen im Vergleich zu herkömmlichen lösungsmittelbasierten Reinigern.
- Mit einem Flammpunkt von 49 °C (120,2°F) ist DIESTONE DLV sicherer in der Verwendung, da es das Brandrisiko in der Anwendung reduziert.
- Schnelles Trocknen, die mit den empfohlenen Anforderungen an die Abluftzeiten für Verklebung und Versiegelung übereinstimmt.
- Sehr hohes Lösungsvermögen, dass eine hervorragende Reinigung und Entfettung von Metall- und Verbundoberflächen vor dem Lackieren, Verkleben und Versiegeln sicherstellt.
- Nicht korrosiv auf Metallen, einschließlich leichten Legierungen.
- Effiziente Reaktivierung und Reinigung von Epoxid- und Polyurethan-Grundierungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Lackierungs- und Entlackungswerke, Bau- und Montagebereich:

- Reinigung von Geräten zum Auftragen von Dichtungen, Kitt und Leim. Entfernung von Überschüssen, Spuren und Tropfnasen.
- Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Lack, Dichtungsmittel oder Leim. Entfettung während Wartungsarbeiten.
- Entfernen von Filzstift- und Tintenspuren usw.
- Entfettung von Metallen, Epoxy- und Karbonverbundstoffen und thermoplastischen Stoffen vor dem Lackieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

DIESTONE DLV wird wie geliefert und unverdünnt wie folgt verwendet:

- Wischen mit einem vorgesättigten Lappen oder einem Tuch.
- Bürsten oder Schrubben.
- Aufsprühen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	helle Flüssigkeit
Dichte	(bei 20 °C / 68 °F) 0,99
Verdunstungszahl (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,37
VOC-Gehalt	693 g/l
Flammpunkt	(ISO 13736) 49 °C / 120,2 °F

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Es wird empfohlen geeignete Handschuhe zu tragen, da die starke Entfettungswirkung von **DIESTONE DLV** die Haut entfetten kann. Das Produkt nicht verschlucken oder einatmen. Bei der Handhabung oder Verwendung des Produkts eine geeigneten Schutzbrille tragen. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Bei ununterbrochener Arbeit für eine Dampfabsaugung am Einsatzort sorgen.

DIESTONE DLV muss an einem ausreichend belüfteten Ort, fern von Flammen und Wärmequellen, verwendet und gelagert werden.

Das Produkt muss geschützt und in den geschlossenen Originalbehältern aufbewahrt werden.

Weitere Gefahrenhinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nur für den professionellen 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.