

Zulassungen und Normen

AIRBUS	IPS 09-03-001-09
BOEING	BOEING D6-17487P Solvent Cleaners; General Cleaning
SMI	ASTM F1110 (Entspricht der Spezifikation)

VOC freier, lösungsmittelbasierter Flugzeugreiniger mit hohem Flammpunkt und kontrollierter Flüchtigkeit zum Entfernen von Farben, Tinten, Markierungen, Lacken, Klebstoffen, Ölen und Fetten von Metall- und Verbundteilen.

Diestone A8284 ist frei von gesundheitsgefährdenden Substanzen, und chlor- oder benzolhaltigen Kohlenwasserstoffen. Es ist nicht kennzeichnungspflichtig im Rahmen der europäischen Richtlinien über VOC (Vorschrift 1999/13/EG).

- Ausgezeichnete Lösewirkung auf Lacken, Druckfarben, Markierungen, Firnissen und Klebemitteln, Ölen und Fetten.
- Mit den meisten synthetischen Harzen (Epoxyd, Polyurethan, Acryl, usw.) kompatibel.
- Auf Leichtmetalllegierungen, beschichteten oder unbeschichteten Verbundstoffen, blanken, geschützten oder lackierten Metallen nicht korrosiv.
- Minimale Verluste durch Verdunstung.
- Große Sicherheit durch hohen Flammpunkt.
- Geringer Eigengeruch.
- Der Flammpunkt bleibt stabil und während der gesamten Verdunstungsdauer hinweg konstant.

ANWENDUNGSGEBIETE

In Werkstätten, die mit Lack- und Druckfarben, Firnissen, Klebemitteln arbeiten, und in Werkstätten, die Konstruktions- und Installationsarbeiten ausführen, verwendbar für folgende Arbeitsgänge:

- zur Reinigung der Lackiergerätschaften
- zur Entfettung und Reinigung von Metall- oder Verbundstoffteilen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wird entweder pur durch Einweichen oder durch Auftragen mit einem Lappen verwendet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen farblose klare Flüssigkeit
Dichte (bei 20°C) 1,06
Flammpunkt (ISO 2592) 108°C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), EU-Richtlinie ... keine im Rahmen der europäischen Richtlinien

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, da die starke Entfettungswirkung des DIESTONE A8284 den Fettsäureschutzmantel der Haut angreifen kann. Das Produkt sollte ebenfalls weder eingenommen noch eingeatmet werden. Die Augen sollten durch das Tragen einer Schutzbrille geschützt werden. Bei Haut-oder Augenkontakt, sofort gründlich mit Wasser spülen.

DIESTONE A8284 muß fern von Flammen oder jeglicher Wärmequelle, in ausreichend gelüfteten Räumen gelagert und verwendet werden. Bis zu seiner Verwendung, muß das Produkt in verschlossenen Originalbehältern und geschützt gelagert werden.

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.