

### Zulassungen und Normen

NATO	NSN 6850-01-496-4901
EADS CASA	Z24942
PILATUS	904.49.73.013
PRATT & WHITNEY	SPMC 193-2

• **Entspricht den Richtlinien/Normen : BMS 15-5 F, AMS 3819, MC Donnell Douglas DMS 1820 E**

- Mit dem wieder auffüllbaren Feuchttuchspender mit zentraler Entnahme der Tücher, der das Aufstellen in den Werkstätten vereinfacht und die Wirksamkeit der Reinigungstücher optimiert, verwendbar.
- Eigenschaften des imprägniermittels: **DIESTONE DLS - Allzweckreiniger**
- 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.
- Das Lösemittel besitzt zahlreiche Zulassungen in der Luftfahrtindustrie (siehe auch Technisches Datenblatt des Lösemittels).
- 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

Beschreibung	Größe (cm)	Menge pro Beutel	Menge pro Karton
Perforation auf Rolle	15 x 11,5	200	10
Perforation auf Rolle	15 x 23	100	10

Perforation auf Rolle	23 x 28	75	8
Perforation auf Rolle	30 x 32	350	1

## 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.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen . . . . .	helle Flüssigkeit
Typ der Wischen . . . . .	Tücher nicht gewebt, zugelassen in der Luftfahrt und Automobilindustrie
Stoff des Wischen . . . . .	rayon
Dichte . . . . .	(bei 20°C) 0,90
Flammpunkt . . . . .	(ISO 2592) 30°C
Verdunstungszahl (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) . . . . .	0,6
Halogenkohlenwasserstoffgehalt . . . . .	entfällt

## VORTEILE DER VORGETRANKTEN WIPES

Das System mit vorgetränkten Tüchern bietet wirtschaftliche, umwelt- und sicherheitsbezogene Vorteile für den Benutzer im Vergleich zu der Methode mit lösemittelgetränkten Lappen. Es erlaubt:

- die Vereinheitlichung der Reinigungs- und Vorbereitungsvorgänge,
- die Verbesserung der Qualität und des Ertrags der Produktionslinien,
- die Verringerung des Produktverbrauchs,
- die Verringerung des anfallenden Abfalls: bei gleicher Fläche ist das Volumen gebrauchter Tücher 5 bis 10 Mal kleiner als das Volumen herkömmlicher Lappen,
- die Verringerung um durchschnittlich 65 % der flüchtigen organischen Verbindungen gemäß den europäischen Gesetzgebungen,
- die Verbesserung der Sicherheit des Personals:
  - drastische Einschränkung der in der Atmosphäre vorhandenen Lösemittelmenge,
  - keine Gefahr des zufälligen Verschüttens von Behältern mit entflammbarem Inhalt (Brandgefahr),
  - Einfachheit des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung der vorgetränkten Tücher im Vergleich zu Lappen und Lösemittelbehältern.

## VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM GEBRAUCH/LAGERUNG

---

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.  
Nur für gewerbliche Verbraucher.

**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