

IPA 85-15 PROSAT SATWIPES

GETRÄNKTE TÄCHER

Ein produkt von CONTEC

Technisches Datenblatt

Zulassungen und Normen

ABB POWER TECHNOLOGY

BMW

CNH

FIAT LANCIA JEEP

RENAULT

SAFRAN

Pr-1500

SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)

CCT LB 540

SCANIA

VDL BOVA

- **Gemass BMS 15-5 F- AMS 3819 - Mac Donnell Douglas DMS 1820 E**
- Das Produkt ist aufgrund seiner Aufbereitungsform als vorimprägnierte Tücher gebrauchsfertig. Somit kann auf den Umgang mit entflammaren Lösungsmitteln und deren Aufbewahrung in geöffneten Behältern verzichtet werden.
- Verwendbar mit einem Spender mit zentraler Entnahme der die Benützung an den Arbeitsplätzen erleichtert und den Einsatz der Tücher optimisiert

- **Möglichkeiten der Tränkung: IPA 85/15 - Reinigungslösemittel**

- Entspricht der Verordnung vom 08/09/1999 zu Verfahren und Produkten, die zur Reinigung von Ausrüstung und Objekten vorgesehen sind, welche mit zum menschlichen Verzehr bestimmten Lebensmitteln und Getränken oder mit Futtermitteln in Kontakt kommen.

Produkt	Beschreibung	Grösse (cm)	Reinigungstüch/ Beutel	Reinigungstüch/Kartons
SATWIPES	Vorgeschnitte rolle	15 x 11,5	200	10
SATWIPES	Vorgeschnitte rolle	15 x 23	100	10
SATWIPES	Vorgeschnitte rolle	28 x 23	75	8
SATWIPES	Vorgeschnitte rolle	30 x 32	350	1
PROSAT	Packen	28 x 43	50	8

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Tuchart nicht gewebt und zugelassen in der Luftfahrt und Automobilindustrie
Zusammensetzung hydroalkoholische Lösung

1/2

IPA 85-15 PROSAT SATWIPES_29012TDDE2021-12-08JPF-BLT

Geruch	angenehm
Flammpunkt	21°C
Dichte	0,8
pH-Wert	7

VORTEILE DER FEUCHTTÜCHER

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 von 65 bis 100 % VOC (volatile organic compound) gemäss der Europäischen Zielrichtlinien,
- 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 BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

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.