



DOBLER
www.kennzeichnungen.de

Sorptionsmittel



Flüssigkeitsbindende Materialien
Wartungstücher

MRO PLUS ... Unser meistverkauftes Tuch für Wartungsarbeiten: Perfekt für allgemeine industrielle Wartungsarbeiten oder zum Beseitigen ausgetretener Substanzen



- Adsorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Einseitige Decklage für extra Stärke und weniger Fussel
- Ideales Adsorptionsmittel für auslaufende und tropfende Substanzen im Arbeitsbereich
- Perforiert, damit Sie Ihren Verbrauch senken und Ihre Entsorgungskosten verringern können
- Lieferbar mit Spende- und Entsorgungssystem für eine besonders einfache Handhabung



Spende- und Entsorgungssystem
 Spenderbox für die bequeme Entnahme des Produktes sowie Behälter mit Tüten für eine saubere Entsorgung der Abfälle



*MRO Tücher unter undichten Dichtungen & Fasshähnen.
 Ideal, um kleine Tropfen aufzunehmen.*

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
MRO100-E	TÜCHER, 41 cm x 51 cm Schwere Ausführung, perforiert & verschweißt	100 Tücher/Karton	112 Liter
MRO300-E	TÜCHER, 41 cm x 51 cm Mittelschwere Ausführung, perforiert & verschweißt	100 Tücher/Karton	88 Liter
MRO150-DND-E	TÜCHER, 41 cm x 51 cm Schwere Ausführung, perforiert & verschweißt mit Spende- und Entsorgungssystem	150 Tücher/Spenderbox	168 Liter

GP ... Preisgünstige Tücher für Wartungsarbeiten, hergestellt mit der SPC MAXX Technologie! Kombiniert Strapazierfähigkeit und Adsorptionsvermögen!

- Adsorbieren eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Enorm saugfähig ... GP MAXX Tücher saugen das bis zu 18-fache ihres Gewichts auf!
- Dank des hohen Adsorptionsvermögens unserer MAXX Technologie kann mit weniger Material mehr Flüssigkeit adsorbiert werden! Das reduziert die Entsorgungskosten!
- GP MAXX Tücher haben eine glatte Oberflächenbeschichtung und Fasern weniger als herkömmliche einlagige Tücher
- Für eine bequemere Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt
- Ideal für Industrieanwendungen, wo geringe Kosten und hohe Adsorptionsfähigkeit gefragt sind



Vorbeugend einsetzbar zum Aufnehmen auslaufender und tropfender Substanzen.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
GP100-M	MAXX TÜCHER, 41 cm x 51 cm Mittelschwere Ausführung, perforiert & verschweißt	100 Tücher/Karton	95 Liter
GP200-M	MAXX TÜCHER, 41 cm x 51 cm Leichte Ausführung, perforiert & verschweißt	200 Tücher/Karton	166 Liter

SLIKWIK Reinigungstücher ... Perfekt zum Reinigen von Händen, Werkzeugen, Maschinenteilen oder Aufnehmen kleiner Tropfen



- Beständig gegen Chemikalien für die Verwendung mit Öl, Wasser, Lösungsmitteln und sogar Säuren
- Kostengünstiger als wiederverwendbare Tücher, da keine zusätzlichen Kosten für die Reinigung entstehen
- Die Einmalverwendung verhindert das Risiko einer Kontaminierung durch frühere Anwendungen, Metallspäne, giftige Chemikalien, usw. - einem potentiellen Problem bei wiederverwendbaren Tüchern
- Die adsorbierende Mikrostruktur saugt Reinigungsmittel, die Lösungsmittel enthalten auf. Das reduziert den Verbrauch teurer Reinigungsmittel, die Sie bei der Verwendung von Baumwoll- oder Papiertüchern benötigen würden.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Adsorptionskapazität
SW1200	REINIGUNGSTÜCHER, 30 cm x 38 cm	10 Pack à 50 Tücher 500 Tücher/Karton	38 Liter



DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y1111192

EUR-M-711-GE

© 2010 W.H. BRADY Corporation. Alle Rechte vorbehalten.