

---

## FIRST Tücher

### für die Aufnahme von Chemikalien

---



- Produkt:** Gelbe Tücher für die Aufnahme von Chemikalien.
- Material :** Mikrofasern aus Polypropylen.
- Eigenschaften:** Hydrophil und Oleophil Bindemittel : nehmen die meisten Chemikalien auf (Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure, Soda 1N, Ammoniak, Methanol, Ethanol, Azeton, Tetrachlorkohlenstoff, Benzol, Toluol, usw...)  
Hohe Aufnahmekapazität bei einem kompakten Volumen.
- Form:** Tücher für eine kostensparende Anwendung
- Verpackung:** In Plastibeuteln von 100 Tüchern.
- Einsatzgebiete :**
- Einsatz im Labor und in der Industrie.
  - Vorbeugung und Absicherung des Arbeitsplatzes.
  - Aufnahme von punktlchen sowie täglichen Leckagen und Einsatz bei Unfällen mit Chemikalien.

**Diese Tücher sind besonders geeignet für die Aufnahme von kleinen Leckagen an Stellen, die schwer zu erreichen sind und auf Laborischen**

## Diese Tücher sind in nachstehenden Verpackungseinheiten verfügbar

Artikel-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität* pro VE	Nettogewicht pro VE	Anzahl VE/Palette
-------------	-------------	--------------------	------------------------------	------------------------	----------------------

<b>CP203</b>	0.30 x 0.30 m	Plastikbeutel mit 100 HW Tücher	51 Liter	2.7 kg	48
--------------	---------------	---------------------------------	----------	--------	----

\* Die **Aufnahmekapazität** ist bestimmt nach EDANA-Norm : die Bindemittel werden 2 Minuten in Öl 20W50 mit einer Temperatur von 25°C getaucht und man lässt sie anschließend während 2 Minuten abtropfen.

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN :

#### • TRANSPORT

Nicht durch Vorschriften bestimmt. Keine Frostgefahr. Man soll es vermeiden die Produkte bei einer Temperatur von mehr als 160°C zu lagern.

#### • SICHERHEIT

Das Produkt ist nicht gefährlich. Für weitere Informationen beziehen Sie sich bitte auf das Sicherheitsdatenblatt.

#### • LAGERUNG

Trocken und Hitzequellen entfernt lagern.

#### • ENTSORGUNG

Die Entsorgung des Bindemittels beruht auf den Vorschriften für die Entsorgung der aufgenommenen Flüssigkeiten.

### WICHTIG

Die Angaben dieses Datenblatts stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen zur reinen Information und infolgedessen schließen keine Garantie unsererseits ein, namentlich im Falle von Verletzungen von Rechten von Dritten im Rahmen der Verwendung unseres Produktes.