

# TÜCHERROLLEN REGULAR

## **PRODUKTYP:**

TÜCHERROLLEN REGULAR sind besonders weiche, tränkfähige, inerte und reißfeste Gewebetücher für den Einmalgebrauch.

TÜCHERROLLEN REGULAR sind dazu bestimmt, nach Bedarf mit einer Desinfektions- und/oder Reinigungsflüssigkeit getränkt zu werden.

TÜCHERROLLEN REGULAR fungieren als Träger und Dosierhilfe für die jeweilige Tränkflüssigkeit. Die getränkten TÜCHERROLLEN REGULAR vereinen somit die Vorteile einer besonders bequemen Dosierung und Portionierung der Tränkflüssigkeit in Kombination mit der Möglichkeit der effektiven Wischbehandlung von Oberflächen. Getränkte TÜCHERROLLEN REGULAR geben die Tränkflüssigkeit schnell und umfassend an die zu behandelnden Oberflächen ab und gewährleisten damit eine gründliche und vollständige Benetzung.

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN:**

- Bequem handhabbare Hygienetücher
- Nach Vorgabe tränkbar mit entsprechenden Desinfektions- und/oder Reinigungsprodukten
- Schnelle und bequeme Benetzung der zu behandelnden Oberflächen
- Benetzung und Wischen in einem Arbeitsgang
- Weiches und reißfestes Vliesgewebe zur schonenden Oberflächenbehandlung
- Inertes und hygienisches Vlies

## **ANWENDUNGSBEREICHE:**

Zum bedarfsgerechten Tränken mit entsprechendem Produkt nach Vorgabe.

Die Anwendungsbereiche und Einsatzzwecke richten sich nach den entsprechenden Angaben des Tränkproduktes.

## **SPEZIFIKATIONEN:**

Vliesmaterial:	100% Polypropylen (PP)
Flächengewicht:	40 g/m <sup>2</sup>
Maße Einzeltuch:	Ca. 260 x 300 mm
Faltung:	V-Falz
Stück / Rolle:	70 Stück
Dicke:	0,1 – 1,1 mm
Prägung:	Pyramidenmuster, Teilperforiert
Reißkraft längs:	17,1 N/5cm
Reißkraft quer:	16,1 N/5 cm
Gesamtkeimzahl:	Synthetikmaterial. Aufgrund des Herstellungsprozesses wird eine mikrobiologische Belastung ausgeschlossen.

## **LIEFERFORMEN:**

Trockene Tücherrollen, einzeln verpackt im Kunststoffbeutel.  
Kartons a 8 Rollen

## **Zur Beachtung:**

Die Empfehlungen und Hinweise der eingesetzten Tränkpräparate sind immer zu beachten.

Bei Wischdesinfektionen ist darauf zu achten, daß die behandelten Oberflächen vollständig mit der Tränkflüssigkeit benetzt werden. Die Einwirkzeit der Tränkprodukte ist einzuhalten.