

Produktdatenblatt

Welt-Neuheit

NewPro-Edelstahl "Mikro-Aktiv" Tuch

Das Edelstahl „Mikro-Aktiv“ Tuch ist die neue Generation eines Reinigungstuches, das aus Ultramikrofasern und einer eingearbeiteten Gitterfaserstruktur mit dem antibakteriellen und fungiziden Wirkstoff "Amicor Plus™" besteht. Das patentierte Reinigungstuch besticht durch seine hervorragende Reinigungswirkung sowie Feuchtigkeitsaufnahme und verhindert zuverlässig die Ausbreitung von Bakterien, Sporen und Pilzen. Die Wirksamkeit bleibt bis zu 200 Waschvorgänge erhalten.

Aktiv = Verhindert sicher die Ausbreitung von Bakterien und Pilzen!

Einsatzmöglichkeiten

Optimal in:

- Alten- und Pflegeheimen
- Bäckereien
- Krankenhäusern
- Küchen
- sanitären Anlagen
- Schlachtereien.

Der Umwelt zuliebe

Patentiert beim europäischen Patentamt

Anwendungsbeispiele

In der Küche:

- Arbeitsflächen
- Armaturen
- Edelstahlflächen
- Fliesen
- Geschirr
- Kühlschränke
- Schränke
- Spülbecken.

Im Bad:

- Armaturen
- Badewannen
- Duschbecken
- Fliesen
- Spiegel
- Waschbecken.



Edelstahl "Mikro-Aktiv"

Mikrofaser sind feinste Fasern mit einer Kreuzstruktur. Bei der Reinigung wandern die aufgenommenen Schmutzpartikel in die Kreuzstruktur der Fasern und haften somit nicht an der Oberfläche der Fasern wie bei herkömmlichen Reinigungstüchern.

Das Mikrofaserstuch der neuen Generation "Zwei in Eins" ist hervorragend zum reinigen von Edelstahl geeignet. Neu ist die per Lasertechnik in das Tuch eingearbeitete Gitterfaser mit der sich Edelstahl hervorragend ohne Verwendung zusätzlicher Mittel reinigen lässt.



Reinigungseffektivität und Ökonomie der Ultramikrofasern

Der Vorteil des Edelstahl „Mikro-Aktiv“ Tuches:

- Sie benutzen eine Seite zur normalen Reinigung
- die andere ist speziell für Edelstahl zu verwenden
- Die Reinigungszeit kann bis zu 30% reduziert werden.

Pflege- und Waschanleitung

Das NewPro-Edelstahl „Mikro-Aktiv“ Tuch sollte bei einer Temperatur von 60°C gewaschen werden. Grundsätzlich darf kein Ätznatron, Bleichmittel oder Weichspüler verwendet werden. Das Tuch nicht im Wäschetrockner trocknen. Es wird empfohlen, das Tuch nach dem Gebrauch mit klarem Wasser gründlich auszuspülen.

Die optimale antibakterielle und fungizide Wirksamkeit des NewPro-Edelstahl „Mikro-Aktiv“ Tuches bleibt damit erhalten.

Materialbestandteile

Gitterfaser:

- 100% Acrylic (Amicor Plus™)

Mikrofaser:

- 15% Amicor Plus™
- 85% Polyester.

AMICOR PLUS™ Öko zertifiziert

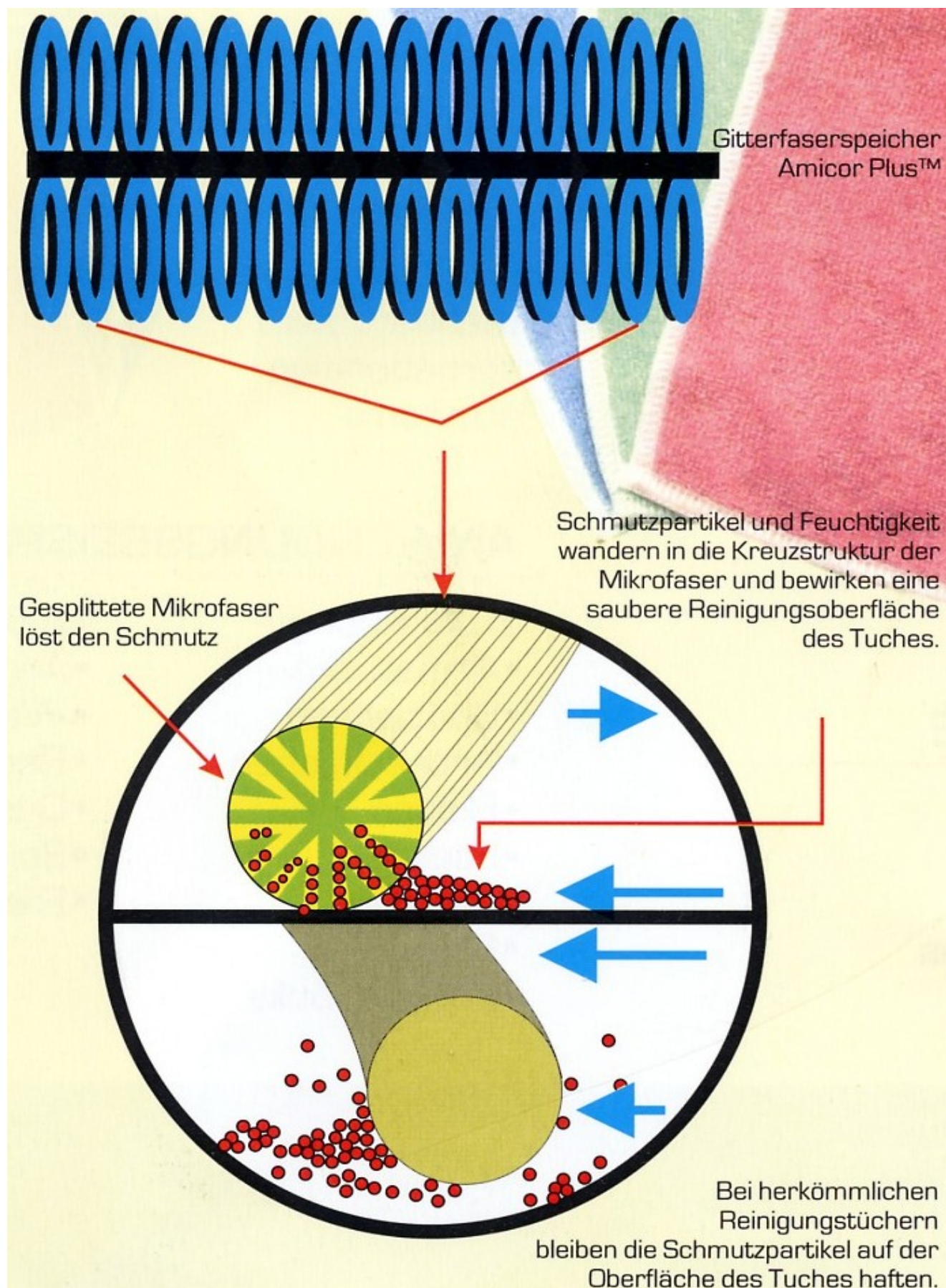
Amicor Plus™ ist eine Fasermischung mit Wirkstoffen gegen Bakterien, Pilze und Sporen. Dieser Garnspeicher erneuert ständig die antibakterielle und fungizide Wirkung der gesamten Mikrofaserstruktur. Der gespeicherte bakterien- und pilz-hemmende Wirkstoff wird während der Lebensdauer des Tuches kontrolliert freigegeben und behält seine Wirksamkeit auch nach dem Waschen. Amicor Plus™ trägt dazu bei, den Einsatz von Desinfektionsmitteln erheblich zu reduzieren, da es die Vermehrung von Bakterien, Pilzen und Sporen verhindert und somit auch das Risiko der Kreuzkontamination einschränkt. Amicor Plus™ beugt ebenso der Entstehung von Geruchsbakterien vor.

Aufbau des Microfasertuches

Nach einem patentierten Verfahren liegen die Gitterfasern mit Amicor Plus™ zwischen den Ultramikrofasern.



Mikro-Aktiv™ im Querschnitt



Zertifikat der Nottigham Trent Universität:

„Das Institut der Nottigham Trent Universität bestätigt die antibakterielle und fungiziden Eigenschaften des vorgelegten Mikrofasertuches mit Amicor Plus™.“

Das geprüfte Tuch hat die Zertifikat-nummer: AM 02075.

Stand: 22.04.2006