# **PRODUKTINFORMATION**

# ISYSOFT Reinigungstücher

#### **Anwendungsbereich und Eigenschaften**

- + Anwendungsbereich: Wischtücher für die Reinigung im Labor / Reinraum.

  Besonders hohe Reinigungsleistung gegenüber CMR-Arzneimitteln (z.B. Zytostatika) nachgewiesen.
- + Eigenschaften: Extrem saugfähige, mehrfach gefaltete Wischtücher. Geeignet für die tägliche Unterhaltsreinigung und für die wöchentliche Grundreinigung. Die Tücher können sowohl trocken als auch angefeuchtet bzw. feucht verwendet werden. ISYSOFT-Wischtücher sind fusselarm und besonders ergiebig in der Reinigungswirkung. Einmalgebrauch!
- Empfohlene Anwendung: Für die Reinigung im Bereich der Zytostatika-Anwendung empfehlen wir aufgrund von Untersuchungen des Instituts für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA die zweistufige Reinigung:
  - mit a) einem alkalischen Reiniger > pH 11 und b) Isopropanol (IPA) 70%.
  - Bei einer Untersuchung zum Thema Reinigungstücher durch das IUTA wurde so der Reinigungsgrad von > 99,95% bei hoch kontaminierten Flächen (mit verschiedenen Zytostatika) erreicht.
  - Tücher mit dem jeweiligen Mittel befeuchten, Sprühnebel vermeiden. Bei hoch kontaminierten Flächen (z.B. nach Unfällen Verschüttungen etc. das 2-stufige Verfahren 3x wiederholen).
- + Entsorgung: Bei Reinigung kontaminierter Bereiche (CMR-Arzneimittel): Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08\* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!
  - 1) Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.

# **Ausführungen ISYSOFT**

Größe	400 x 300 mm
Artikel-Nr. unsteril	121500
Artikel-Nr. steril	121501
Farbe	naturweiß
Verpackungseinheit unsteril	1 VE = 100 Stück (4 x 25 Tücher)
Verpackungseinheit steril	1 VE = 100 Stück

# **Materialeigenschaften ISYSOFT**

Material	Partikelarmes Airlaid	
Gewicht	60 g/m²	
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen <sup>1)</sup>	≤ 65 ml	

<sup>1):</sup> Internes Testverfahren.

### Ausführungen ISYSOFT II (latexfrei)

Größe	380 x 300 mm
Artikel-Nr. unsteril	121507
Artikel-Nr. steril	121508



Farbe	weiß
Verpackungseinheit unsteril	1 VE = 100 Stück (4 x 25 Tücher)
Verpackungseinheit steril	1 VE = 100 Stück
	(50 x 2 Tücher, steril verpackt - optimal für die 2-stufige Reinigung)

## Materialeigenschaften ISYSOFT II (latexfrei)

Material	Viskose/Polyester-Mix, latexfrei	
Gewicht	60g/m²	
Reinraumeignung	ISO Klasse 5	
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen <sup>1)</sup>	≤ 70 ml	

### Sterilisation ISYSOFT I und ISYSOFT II (latexfrei)

Verfahren	Begasung mit Ethylenoxid

#### Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

#### **Lager- und Transportbedingungen**

- Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- Kühl (+5 bis +40°C)
- Trocken (relative Luftfeuchtigkeit 30%- 60%)
- Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

#### Haltbarkeit

• 3 Jahre vom Herstellungszeitpunkt

#### Barcode-System für die Lagerhaltung

- Auf allen Verpackungseinheiten
- Artikel-Nummer als EAN-13 Code auslesbar
- Produktions- und Verfallsdatum sowie die Chargennummer (LOT) als Code 39 auslesbar

#### **Hersteller / Distributor**

**Berner International GmbH**, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 43560; info@berner-safety.de, www.berner-safety.de

