

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/m ²
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen ¹⁾	≤ 65 ml

¹⁾: 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/m ²
Reinraumeignung	ISO Klasse 5
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen¹⁾	≤ 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 435620; info@berner-safety.de, www.berner-safety.de