

PRODUKTINFORMATION

Cleanroom® 100 Reinigungstücher

Wischtücher für Labore & Reinraum, geeignet bis ISO Klasse 5

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Anwendungsbereich:** Wischtücher für die Reinigung im Reinraum bzw. Labor und GMP-Bereich A/B, speziell geeignet bis ISO-Klasse 5.
- + **Eigenschaften:** Sehr fusselarme und reißfeste gefaltete Wischtücher für sensible Fertigungsverfahren, z.B. der Herstellung von Arzneimitteln ideal geeignet und entsprechen den Anforderungen der ISO-Klasse 5. Cleanroom® 100 Wischtücher sind sehr saugfähig, lösemittelbeständig mit einer sehr guten Reinigungswirkung, und können sowohl trocken als auch angefeuchtet bzw. feucht verwendet werden. Die zweifach versiegelte Verpackung bietet eine hygienische Handhabung im Labor. Einmalgebrauch!
- + **Empfohlene Anwendung:**
Für die Reinigung im nicht-toxischen Anwendungsbereich 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

Cleanroom® 100		
Ausführung	Unsteril	Steril
Artikel-Nr.	121740	121741
Größe	300 x 300 mm	220 x 220 mm
Verpackungseinheit (VE)	1 VE = 150 Stück	1 VE = 6 x 25 Stück
Farbe	naturweiß	

Materialeigenschaften

Material	Zellstoff/Polyester Mischung
Gewicht	64 g/m ²
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen ¹⁾	560 % des Eigengewichts / ≤32 ml
<small>1): Internes Testverfahren.</small>	

Sterilisation

Verfahren	Gammabestrahlung
-----------	------------------

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem von Berner International ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Management Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert.

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
-

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
