

REINRAUM-WISCHBEZÜGE VON PFENNIG

Wasch- und Pflegeanleitung



Erstgebrauch

- Viele unserer professionellen Wischbezüge sind bereits vorgewaschen. Ansonsten bitte bei 95 °C vorwaschen.
- Bitte beachten Sie, dass Wischbezüge für den Reinraum entsprechend der Reinheitsklasse aufbereitet werden müssen.



Zonen- und Sortenreinheit

- Reinraumtextilien sortenrein waschen und aufbereiten.
- Textilien vor Gebrauch stets auf Schäden prüfen.



Waschmittel und Chemie

- RKI-gelistete Waschmittel werden empfohlen.
- Chlorhaltige Mittel, starke Säuren, alkalische Substanzen (pH > 11), Bleichmittel und Weichspüler möglichst vermeiden.
- Gemäß Herstellerangabe dosieren, angepasst an Wasserhärte und Verschmutzungsgrad.
- Automatische Dosieranlagen sind empfohlen.
- Wasser in geeigneter Qualitätsstufe (Osmose-, DI-, WFI-Wasser o. ä.) nutzen.



Waschmaschinenbeladung

- Abhängig vom Eigengewicht und der Größe der Wischbezüge.



Flottenverhältnis

- Gewerbliche Moppwaschmaschinen sollten im Verhältnis 1:5 (1 kg Wäsche auf 5 L Wasser) beladen werden bzw. den Vorgaben des Waschverfahrens entsprechen.



Waschprogramm

- Vorspülen: mind. 2 x 3 Minuten, kalt bis 40 °C, mit Zwischenschleudern (1 Minute bei max. Drehzahl)
- Vorwäsche: Ohne Waschmittel, 60 – 95 °C
- Hauptwäsche: Mit Waschmittel, 60 – 95 °C
- Nachspülen: mind. 2 x Zwischenschleudern + 1 x Endschleudern (3-6 Minuten bei max. Drehzahl)



Trocknung

- Effektive Trocknertemperatur bei maximal 80 °C, um thermische Schäden zu vermeiden.
- Der Einsatz einer Trocknerpresse kann bleibende Verformungen verursachen.



Sterilisation im Autoklav

- Geeignete Textilien können nach dem Waschprozess autoklaviert werden.
- 121 °C / 20 Minuten oder 134 °C / 5 Minuten.
- Nur mit vollständig gespülten & getrockneten Textilien.
- Verpackung in Autoklavenbeutel oder EasyMop® GMP-Box.
- Schrumpfung von bis zu 2 % ist normal und eingeplant.
- Nach dem Autoklavieren: Doppelt verpacken und steril einschleusen.



Wiederverwendung

- 25 – 50 sterile und 50 – 100 unsterile Aufbereitungszyklen, abhängig von den verwendeten Chemikalien und Einsatzbedingungen.
- Bis zu 200 Zyklen im Grau- und Schwarzbereich.



Hier finden Sie weitere
Pflegeanleitungen.