

UNI SYSTEM TRIS WISCHBEZUG, 40 CM

Laschenbezug aus Mikrofaser, Polyester und Baumwolle mit Schlingen und einer Trägerschicht aus Polyester.





Bestell III.		5.212 617.6
Technische Daten		
Bodenart		Hartböden / Elastische Böden
Verschmutzungsgrad		Niedrig bis mittel
Textilienart		Mehrwegtextilien
Arbeitsbreite	cm	40
Textilienfixierung		Uni System
Textilienmaterial		PET / Baumwolle / Mikrofaser
Waschtemperatur	°C	max. 90
Waschempfehlung	°C	60
Menge	Stück	1
Gewicht pro Produkt / Gewicht pro m²	kg	0,1
Verpackungsgewicht	kg	0,2
Abmessungen (L × B)	mm	400 / 140
Abmessungen, verpackt	mm	400 × 140 × 10

Anwendun

Sprühmethode



Vorkonditionierungsmethode

Für beste Ergebnisse den Mopp feucht mit 180 Prozent Reinigungsflotte seines Eigengewichts einsetzen.



Eimermethode

Für die optimale Feuchte und einstufiges Wischen den Mopp komplett in die Reinigungsflotte tauchen, vollsaugen lassen und anschließend gut in der Presse auspressen.

Eigenschaften

Bestell-Nr.

- Schnelles und einfaches Anbringen und Ablösen der Wischbezüge
- Kein direkter Hautkontakt mit dem gebrauchten Bezug
- Vielseitig: die Kombination verschiedener Fasern ermöglicht unterschiedliche Operationen mit einem einzigen Mopp
- Sicher: durch eine Antirutschvorrichtung bleibt der Mopp gesichert

Waschanleitung

- Nicht zusammen mit anderen Textilien waschen
- Keine Bleichmittel. Weichspüler oder stark alkalische Waschmittel verwenden
- Zu hohe Temperaturen beim Waschen oder im Trockner können die Fasern beschädigen
- Vor dem Waschen das Textil bitte gründlich ausspülen
- Bitte nicht im Trockner trocknen