

Technisches Datenblatt

SuperMop Ag

Internationale Artikelnummer

167842

Produktklassifizierung

Vertikales Nasswischen

Zusammensetzung

90 % Fasern, 10 % Bindemittel

Faserzusammensetzung

50 % Polyester

50 % Viskose



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	31	cm
Flächengewicht	230	g/m ²
Dicke	2.1	mm
Wasseraufnahme (trocken)	650	%

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Mop enthält 50% Microfaser-Polyester
- * Enthält das Konservierungsmittel Silberchlorid, um das Wachstum von Bakterien im Mop zu verhindern
- Starke antibakterielle Eigenschaften durch Silberchlorid
- Einsetzbar für alle Arten von anspruchsvollen Anwendungen
- Zur Verwendung mit dem Vileda Professional Supermop Eimer mit Wringer
- Ovale Design für einfacheres Reinigen in Ecken
- Hohe Saugfähigkeit und gute Wasserabgabe
- Ideal für das punktgenaue Wischen und die Reinigung von kleinen Flächen
- Für alle Hartböden geeignet
- Geeignet für Feucht- und Nassbodenreinigung

Waschempfehlungen

- Ideale Waschttemperatur: 60°C
- Maximale Waschttemperatur: 60°C
- Stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche nutzen)
- Bei geringer Temperatur trocknen

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht der Transportverordnungen für Gefahrstoffe oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2021/04/15

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.