Vikan Ultra Mikrofaser Technik









Micro faser Tuch

Article	Article no.	Size	
Grün	691012	315x315 mm	0
Blau	691013	315x315 mm	
Rot	691014	315x315 mm	
Gelb	691016	315x315 mm	
	5.7		

5 Verpackung in Polybeutel, 100 Stück pro Karton Verpackung

REINIGUNG

I LEINIOUNG	NEMIOSIO .				
Einsatzbereiche:	Der Poliertuch ist ideal für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und harten, polierten Oberflächen wie Edelstahl und anderen blanken Metalloberflächen. Das Tuch kann trocken oder feucht, nur mit Wasser und ohne Chemie, angewendet werden. Reinigt ohne Fusseln oder				
Anwendung:	Schlieren zu hinterlassen Optimal im Einsatz mit dem Vikan ErgoClean® System . Sauber Bezug entnehmen, entweder feuht verwenden oder wasser auf dem Object mit der Sprayflasche aufsprühen. Für eine optimale Anwendung empfehlen wir einen Beratungstermin mit einem Vikan Fachberater .				
Feuchtigkeit:	75% Trocken oder mit bis zu 100% feuchtigkeit Anwenden				
Artikel	Gewicht trocken ± 5 g	ml Wasser	Gewicht im feuchtem Zustand ± 15 g		
69101x	34	26	60		

PFLEGE

Waschanleitung







Die Waschanleitung schreibt die max. Temperatur vor. Der Umwelt zuliebe sollten je nach Anwnedung die Waschtemperatur überprüft und evtl. Reduziert werden, auch um eine Kosten- Und Zeitersparnis zu erzielen.

Waschen	70°C	Waschmittel mit einem ph-Wert < 10 ist für die Moppwäsche geeignet. Bleichmittel und Biociden dürfen unter	
Hygienisches Waschen	72-95°C, Abhängig von Waschzeit	keinen Umständen verwendet werden, da dadurch die Fasern und die statische Aufladung beschädigt/n werden kann.	
Trocknung	Max 55°C	Gemeßen an der Textiloberflächen (nicht die Lufttemperatur)	
	Dampf m. 121°C in	Sie können unseren Bezug autoklavieren, aber dieser Prozess reduziert die Haltbarkeit	
Autoklavierung	20 min.		
Entsorgung	Material	100% synthetisches Material, aufgeteilt in vielen recyclebaren Materialen abhängig von	
		Anwendungsspezifikationen.	
	Energie	Die Fasern haben einen sehr hohen Energiewert und im sauberen Zustand können diese ausschließlich mit	
		Freisetzung von CO2 und Wasser entsorgt werden.	



Fax: Email: kundenservice@vikan.com

Vikan Ultra Mikrofaser Technik					
KOMPOSITION					
Material an der Reinigungs- oberfläche	80 % PES / 20 % Mikrofaser: <0,3dtex.	Ultra Mikroraser (< 0,3 Denier) und starke Fasern in Kombination bringen eine optimale Haltbarkeit und eine sehr gleichmäßtige Friktion auf der Oberfläche. Die Innenseite des Bezugs hat eine hohe Konzentration an Mikrofasern, somit wird derSchmutz,weg von der Oberfläche, in den Mopp hinein transportiert. Diese Materialkonstruktion fördert ebenso das Auswaschen von hartem Schmutz und reduziert die Trockenzeit			
CHARAKTERIST	ISCH				
Schrumpf	Weniger als 5% bei Einhaltung der Waschanleitung				
Absorbierung	4-5 x des Eigengewichts				
Eco Label Resistenz gegen Abfärbungen:	Nordic Eco Label für Mikrofaser Tücher und Moppbezüge Bei Einnaitung der Anieitungen, keine veriarbung der Textillen im trockenem oder reuchtem zustand. Bei nonen Temperaturen kann eine leichte Abfärbung auf andere Textillen vorkommen. Ein separates Waschen von Moppbezügen und Tüchern aus unterschiedlichen Konstruktionen und/oder Anwendungen ist immer empfehlenswert.				
Eco Label		Mikrofaser Tücher und Moppbezüge 5083 0008			
•	antieaur 500 Einsatzzy	kien ist nicht gewanneistet es ist Abhangig vom Schmutz und der Haufigkeit, dar durch kann eine Einschrankung der ndung, Waschen und Trocknen nach Anleitung, kann die Garantie sogar erweitert werden. Wir empfehlen eine Beratung			
Friktion	Bei der Feuchtreinung ist Friktion zu erwarten. Friktionsfaktor µ ist etwa 0,28 auf einer homogenen Linoleumoberfläche, gemessen bei richtiger Vorpräparation. Eine Friktion < 0,30 wird generell als schonend für die Arbeit bezeichnet.				
Abnutzung	Vikan Mikrofasern wurden auf absolut hochglänzenden Oberflächen getestet , ohne diese Oberflächen zu beschädigen. Sand und anderen sehr harter Schmutz sollte man aber besonders in sehr empfindlichen Bereichen vermeiden.				
PRODUKT EIGE	NSCHAFTEN				
Ergonomie	< 0,3 Friktion für leichtes Arbeiten - Leichtgewicht - keine Presse - Keine Körperbelastung				
Efficiency Effektiv and	Hoher Hygienestandard - hochtechnologische Textilkonstruktionen - Einstufiges Reinigungssystem				
Einfach	< Prozesszeiten am Reinigungswagen = > Reinigungszeit - Einzigartige Benetzung durch Konstruktion mit Flüßigkeitsreservoire				
Umweltzuliebe	Weniger Chemikalien und Wasserverbrauch durch Feucht- statt Naßreinigung				





Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.





