

Datenblatt 1/3

Bezeichnung: ALCLEAR Ultra-Microfasertuch Waffelstick

Artikel-Nr.: 820227

Anwendung: Zur Reinigung glatter Oberflächen wie Lack, Chrom oder Kunststoff trocken oder nebelfeucht einsetzen. Ideal zum Entfernen von fetthaltigen Verschmutzungen oder Polituren. Zur Reinigung rauher Oberflächen „nebelfeucht“ einsetzen, um in die Poren der Oberfläche einzudringen. Das Tuch kann durch Auswaschen und Auswringen in klarem Wasser während der Arbeitsschicht ca. 50 % länger verwendet werden als ein herkömmliches Baumwoll- oder Lochtuch. Die Reinigungswirkung ist um ein Vielfaches höher im Vergleich zu herkömmlichen Tüchern.

Chem. Reiniger: Chemische Reiniger können problemlos verwendet werden. In der Regel reichen 20% - 30% der herkömmlichen Menge an chemischen Reinigern.

Pflegehinweis: Separat waschen – nicht mit anderen Textilien oder Reinigungstüchern in der Waschmaschine waschen, da andere Materialien (z.B. Baumwolle) ihre Fasern an die Microfaser abgeben. Bitte keinen Weichspüler und keinen Trockner verwenden.

Datenblatt 2/3

Bezeichnung: ALCLEAR Ultra-Microfasertuch Waffelstick

Artikel-Nr.: 820227

<u>Durchgeführter Test</u>	<u>Testergebnis</u>	<u>Verfahren</u>
Material:		Ultra-Microfaser
Flächengewicht, g/m ²	289,2	DIN 53854
Dicke, mm	1,53	DIN 54325
Zusammensetzung (Chemical Method), %		DIN 54200/ 54201
	Polyester	79,4
	Polyamid	19,6
Wasseraufnahme, %	min.586,2	JIS L 1907 5.2
Verfügbare Größen:	40 x 40 cm (weitere auf Anfrage)	
Farben:	gelb (weitere auf Anfrage)	
Umkettelung:	kettelfreie Strickware (Terry)	
Label:	ohne Label zur leichteren Handhabung	

Datenblatt 3/3

Bezeichnung: ALCLEAR Ultra-Microfasertuch Waffelstick

Artikel-Nr.: 820227

Anwendungsgebiete/ Benefits:

- **Lackreinigung**
- **Kunststoffreinigung**
- **Felgenreinigung**
- **Cockpitpflege ohne Reinigungsmittel**
- **hologrammfreies Hochglanzpolieren**
- **Entfernung von Politurrückständen**
- **Entfernung von fettigen Verschmutzungen**
- **Reinigung von Polstern (nebelfeucht)**
- **hohe Schmutzbindung**
- **lange Standzeit**
- **hohe Wasseraufnahme des Trockeneigengewichtes
(bis zu 6fache Aufnahme)**
- **waschbar bis 60 Grad C**
- **hohe Haltbarkeit**
- **trocken, nebelfeucht oder nass einsetzbar**