

# ARIANE ULTRA 1222

Hohe Reinigungswirkung



Sehr weiches Tuch (grün) aus Mikrofaser für empfindliche Oberflächen

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Polyester, Polyamid
Zusammensetzung des Materials	80% Polyester, 20% Polyamid
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	360 x 360
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	200
Farbe(n)	Grün
Verpackung	5 Stück/Beutel 12 Beutel/Karton 60 Stück/Karton



## PRODUKTVORTEILE



### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Beseitigt hervorragend Fettspuren
- Kann mit Bleichmittel in einer Konzentration von 28,5 g/l desinfiziert werden
- Kann 15 Minuten lang in einem Autoklaven bei bis zu 120° C gelagert werden



### ABSORBIEREND

- > 300%
- Gutes Absorptionsvermögen. Absorbiert Öl und Wasser



### PRODUKTIVITÄT

- Versäuerbare Kanten für lange Haltbarkeit



### EINFACH IN DER NUTZUNG

- Staubentfernung und Nassreinigung
- Angenehm weich
- ideal for glass stainless steel and delicate surfaces

# ARIANE ULTRA 1222

## UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



GESUNDHEITSWESEN



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

## FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

### Gebrauchsanweisung

- Trocken zum Entstauben und nass zum Entfetten verwenden

### Textilpflege

- Waschbar in der Maschine bei 60°C mit normalem Waschmittel
- Zyklen: Kann mehrmals gewaschen werden, ohne die Qualität des Produkts zu beeinträchtigen.
- Textilpflege: Nicht im Wäschetrockner trocknen, Nicht bügeln, Nicht chemisch reinigen

### CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEITEN

- **Widerstandsfähig:**  
Beständig gegen Bleichmittel bei einer Konzentration von 1 g/l und einer Temperatur von 20 °C., Alkohole

## VORSCHRIFTEN / NORMEN

### REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält nicht mehr als 0,1 % besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) oder Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) enthalten sind.

### Geltende Vorschriften

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich eingestuft.