



Kompostierbarer Zellulose-Schwamm, geeignet zur Verwendung mit Lebensmitteln.

### BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Pigment, Zellulose
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	130 x 92 x 38
Abmessungen im feuchten Zustand (mm)	160 x 123 x 38
Farbe(n)	Beige
Verpackung	10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton 80 Stück/Karton



### PRODUKTVORTEILE



#### UMWELTFREUNDLICH

- 100% biologisch abbaubar
- Der Schwamm kann in kompostierbaren Haushaltsabfällen entsorgt werden, er sollte nicht in die Natur geworfen werden
- The sponge is home compostable after rinsing. Do not throw in nature.



#### ABSORBIEREND

- das 20-fache des Trockengewichts



#### WIDERSTANDSFÄHIG

- Exklusive Spontex-Behandlung für erhöhte Resistenz gegenüber Bleichmitteln
- Reißfestigkeit des Gewebes >0,8 daN/cm<sup>2</sup>

# AZELLA 25

## ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Dieser Schwamm wird in einem Dampfkoagulationsverfahren hergestellt
- ▶ Klassischer Schwamm, für unterschiedliche Anforderungen

## UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

## FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

### Gebrauchsanweisung

- Vor und nach jedem Gebrauch auswaschen

### CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEITEN

- **Widerstandsfähig:**  
Aromatische Kohlenwasserstoffe, 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.

### Lebensmittelkontakt

Dieses Produkt entspricht der Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Sie können in allen Arten von Lebensmittelumgebungen verwendet werden, wenn sie abgespült werden.