

AZELLA 93

Reinigung



Kompostierbarer Zelluloseschwamm, zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln.

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung Pigment, Salze, Wasser, Zellulose

Abmessungen im trockenen Zustand (mm) 145 x 101 x 36

Farbe(n) Beige

Verpackung 10 Stück/Beutel
8 Beutel/Karton
80 Stück/Karton



PRODUKTVORTEILE



UMWELTFREUNDLICH

- The sponge is home compostable after rinsing. Do not throw in nature.
- this sponge is from sustainably managed forests and controlled sources



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Spezielle Spontex-Behandlung, um die Feuchtigkeit zu erhalten.



ABSORBIEREND

- das 20-fache des Trockengewichts



WIDERSTANDSFÄHIG

- Exklusive Spontex-Behandlung für erhöhte Resistenz gegenüber Bleichmitteln
- Reißfestigkeit des Gewebes >0,8 daN/cm²

AZELLA 93

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- Dieser Schwamm wird in einem Dampfkoagulationsverfahren hergestellt
- Vorgefeuchteter Zelluloseschwamm
- Vorgefeuchteter 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.

• Nicht empfohlen:

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.