

# SPONREX 100

Scheuerschwamm



Nachhaltiger, farbstofffreier Schwamm aus natürlichen Materialien, der zu 100% biologisch abbaubar ist.

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

<b>Zusammensetzung</b>	<b>Schwammteil:</b> Salze, Wasser, Zellulose <b>Scheuerseite:</b> Scheuerteil aus 100% recycelten Fasern aus Polyester und Walnussschalen, Recycelte Kunstfasern, Latex, Klebstoff
<b>Abmessungen im trockenen Zustand (mm)</b>	128 mm x 84 mm x 26 mm
<b>Farbe(n)</b>	Weiß, Braun
<b>Verpackung</b>	10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton 60 Stück/Karton



## PRODUKTVORTEILE



### UMWELTFREUNDLICH

- Scheuerteil aus 100% recycelten Fasern aus Polyester und Walnussschalen
- Zellulose ist biologisch abbaubar und stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern



### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Scheuerwirkung: Abrasivität 350mg bei 1000 Zyklen



### ABSORBIEREND

- Absorbiert das 20-fache seines Trockengewichts



### EINFACH IN DER NUTZUNG

- Wischen & Scheuern

# SPONREX 100

## UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



GESUNDHEITSWESEN



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

## FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

### Gebrauchsanweisung

- Verwenden Sie bei Arbeiten mit Kontakt mit Wasser und Chemikalien flüssigkeitsdichte Handschuhe.
- Vor dem ersten Gebrauch auswaschen
- Nach Gebrauch auswaschen und trocknen lassen
- Vor dem Gebrauch an unauffälliger Stelle testen

### Textilpflege

- Waschbar in der Maschine bei 60°C mit normalem Waschmittel

## 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.