

SPONREX 100

Scheuerschwamm









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

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung Schwammteil: Salze, Wasser, Zellulose

Scheuerseite: Scheuerteil aus 100% recycelten Fasern aus Polyester und Walnussschalen, Recycelte Kunstfasern, Latex, Klebstoff

Abmessungen im trockenen Zustand (mm)

128 mm x 84 mm x 26 mm

Farbe(n) Weiß, Braun
Verpackung 10 Stück/Beutel

6 Beutel/Karton 60 Stück/Karton







PRODUKTVORTEILE



UMWELTFREUNDLICH

- Scheuerteil aus 100% recycelten Fasern aus Polyester und Walnussschalen
- the cellulosic sponge is from sustainably managed forests and controlled sources



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

• Scheuerwirkung: Abrasivität 350mg bei 1000 Zyklen



ABSORBIEREND

• Absorbiert das 20-fache seines Trockengewichts



EINFACH IN DER NUTZUNG

• Wischen & Scheuern

edit 29/08/2025

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.

