

SPONREX 92

Scheuerschwamm













Ergonomischer Scheuerschwamm mit Scheuerseite aus 100% recycelten Fasern für schwere Scheuerarbeiten.

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung Schwammteil: Pigment, Salze, Wasser, Zellulose

Scheuerseite: Recycelte Kunstfasern, Abrasive

Füllstoffe, Latex, Klebstoff, Pigment

Abmessungen im trockenen Zustand

(mm)

Farbe(n)

Beige, Rot

148 x 80 x 29

Verpackung

10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton 60 Stück/Karton





PRODUKTVORTEILE



UMWELTFREUNDLICH

- Zellulose ist biologisch abbaubar und stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
- The cellulosic sponge comes from sustainably managed forests and controlled sources.



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Schwammteil absorbiert das 20-fache seines Trockengewichts
- Scheuerfähigkeit: Taber Abrasivität K500
- > 150 mg / 1000 Zyklen



ABSORBIEREND

• Ausgezeichnete Absorptionsfähigkeit



WIDERSTANDSFÄHIG

• Routinemäßiges Scheuern von harten Oberflächen. Ergonomisch



EINFACH IN DER NUTZUNG

- Ergonomisch
- Reinigen und scheuern



WASCHBAR

• Leicht ausspülbar

edit 18/10/2025

SPONREX 92

UMGEBUNGEN







FERTIGUNG



GESUNDHEITSWESEN



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

Gebrauchsanweisung

- Vor dem ersten Gebrauch auswaschen
- Nach Gebrauch auswaschen und trocknen lassen
- Verwenden Sie flüssigkeitsdichte Handschuhe, wenn Sie mit Wasser oder Chemikalien arbeiten
- Waschbar bis 60°C mit normalem Waschmittel
- Vor dem Gebrauch an unauffälliger Stelle testen

CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEITEN

Widerstandsfähig:

Beständig gegen Bleichmittel bei einer Konzentration von 1 g/l und einer Temperatur von 20 °C.

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.

