

## SPONREX 100

Schuren



Duurzame kleurstofvrije spons gemaakt van plantaardige materialen, schuurgedeelte gemaakt van 100% gerecycled polyester en walnootschillen.

### BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	<b>Sponsdeel:</b> Weekmaker, Water, Cellulose <b>Schuurgedeelte:</b> Schurende vulstoffen van aluminium en walnootschillen, gerecyclede synthetische vezels, Latex, lijm
Afmetingen droog (mm)	128 mm x 84 mm x 26 mm
Kleur(en)	Wit, Bruin
Verpakking	10 stuks/zak 6 zaken/karton 60 stuks/karton



### PRODUCTVOORDELEN



#### DUURZAAMHEID

- Schuurmiddel gemaakt van vezels die 100% gerecycled zijn uit polyester en walnootschillen
- cellulose is biologisch afbreekbaar en afkomstig uit duurzaam beheerde bossen



#### KWALITEIT

- Standaard schuurefficiëntie: Branca  
abrasiviteit > 350 mg/1000 toeren



#### ABSORBTIE

- Absorbeert 20 keer zijn drooggewicht



#### MAKKELIJK TE GEBRUIKEN

- Bi-functionele spons: Wassen & schuren

# SPONREX 100

## GEBRUIKSOMGEVINGEN



HORECA



INDUSTRIE



HEALTHCARE



KANTOREN & INSTELLINGEN

## VOOR DE BESTE RESULTATEN EN ONDERHOUD

### Instructies voor gebruik

- Gebruik vloeistofdichte handschoenen tijdens het werken in contact met water en chemicaliën
- Spoelen voor het eerste gebruik
- Spoelen en uitwringen na gebruik
- Voor gebruik eerst testen op een verborgen oppervlak

### Textielverzorging

- Machinewasbaar tot 60°C met standaardwasmiddel

## REGELGEVING / NORMEN

### Verordening REACH

Dit product bevat niet meer dan 0,1% zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van de verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

### Toepasselijke regelgeving

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.

### Contact met voedingsmiddelen

Dit product is in overeenstemming met Verordening 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen. Ze kunnen worden gebruikt in alle soorten voedselomgevingen wanneer ze worden afgespoeld.