

## SPONREX 100

Récurage



Eponge durable sans colorant avec récurant en fibres 100% recyclées -  
Fabrication française

### DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Composition	<b>Partie éponge:</b> Plastifiant, Eau, Cellulose <b>Partie abrasive:</b> Charges abrasives d'aluminium et coquilles de noix, Fibres synthétiques recyclées, Latex, Colle
Dimensions sec (mm)	128 mm x 84 mm x 26 mm
Couleur(s)	Blanc, Marron
Conditionnement	10 pièces/sachet 6 sachets/carton 60 pièces/carton



### BENEFICES PRODUIT



#### ÉCO-CONCEPTION

- Abrasif composé de fibres 100% recyclées de polyester et de coquilles de noix
- the cellulosic sponge is from sustainably managed forests and controlled sources



#### QUALITATIF

- Récurage d'une efficacité standard.  
Abrasivité Branca : >350mg 1000 tours



#### ABSORBANT

- Absorbe 20 fois son poids sec



#### FACILE À UTILISER

- Eponge bi-fonctions : lavage et récurage

# SPONREX 100

## ENVIRONNEMENTS



HORECA



INDUSTRIE



SANTÉ



BUREAUX & COLLECTIVITÉS

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### Instructions d'utilisation

- Utilisez des gants étanches lorsque vous travaillez au contact de l'eau, de produits chimiques et de détergents.
- Rincer avant la première utilisation
- Rincer et essorer après chaque utilisation
- Procéder à un test sur une petite surface avant utilisation

### Soin du textile

- Lavable en machine jusqu'à 60°C avec une lessive classique

## LEGISLATION / NORMES

### Réglementation REACH

Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

### Législation

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).

### Contact alimentaire

Ce produit est conforme au règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Ils peuvent être utilisés dans tout type d'environnement alimentaire lorsqu'ils sont rincés.