

## Sponrex 52



### DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

<b>Composition</b>	<b>Partie éponge:</b> Cellulose régénérée - Eau - Fibres de renforcement - Fixateur - Pigment - Plastifiant <b>Partie abrasive:</b> Charges abrasives - Colle - Fibres synthétiques - Latex		
<b>Dimensions sec (mm)</b>	Longueur: 110	Largeur: 70	Epaisseur: 28
<b>Poids</b>	450 g/m <sup>2</sup>		
<b>Couleur</b>	Vert / Blond		
<b>Conditionnement</b>	10 pièces/sachet - 6 sachets/carton - 60 pièces/carton		
<b>Information complémentaire</b>	Une réponse adaptée à la diversité des besoins : plusieurs formats, différents degrés d'abrasivité		



### BENEFICES PRODUIT

- Eponge cellulosique humide blonde 100% végétale avec abrasif vert contrecollé
- Excellente capacité d'absorption
- Produit bi-fonctions, gain de temps : lavage et récurage
- Rinçage facile
- Traitement spécifique améliorant sa résistance à l'eau de javel

### AVANTAGES SPECIFIQUES



**Absorption:** 175 g d'eau en 60 secondes à partir de l'éponge sèche



**Essuyage:** Performance d'essuyage inversement proportionnelle à la quantité d'eau présente dans le produit en utilisation. Un essorage préliminaire favorise l'essuyage.



**Abrasivité:** Récurant moyen



## ENVIRONNEMENT



Interdit sur surfaces fragiles

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### Instructions d'utilisation:

Porter des gants étanches lors de tout travail en milieu humide.

Rincer l'éponge avant son premier usage pour éliminer le plastifiant.

Faire un essai préalable sur une surface cachée.

Rincer et essorer après utilisation.

*Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.*

### Désinfection et stérilisation:

- Décontamination à l'eau javellisée à 1 g/l de chlore.
- Stérilisable en autoclave à 120 ° C pendant 20 minutes.

## LEGISLATION / NORMES

**Biodégradabilité**

Eponge biodégradable