

SPONREX 92

FT SPR92 F – Rev 0 – 18.11.04



LAVAGE ET RÉCURAGE

- Eponge cellulosique humide blonde 100% végétale avec abrasif contrecollé rouge.
- Traitement spécifique améliorant sa résistance à l'eau de javel.
- Produit bi-fonction (gain de temps).
- Fabriqué dans une usine Spontex certifiée ISO 9001.

Composition :

- Cellulose régénérée
- Fibres de renforcement
- Pigments
- Fixateur, eau, plastifiant
- Fibre synthétiques colorées rouges
- Liant, charges abrasives
- Colle polyuréthane

humide		
	Dimensions en mm	Volume en dm ³
Sponrex 92	28 (épaisseur)	-

Grammage du récurant : 450 g/m²

Valeurs indicatives.

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Récurage courant des surfaces résistantes. Faire un essai préalable sur une surface cachée.
- Porter des gants étanches lors de tout travail en milieu humide.
- Rincer l'éponge avant son premier usage pour éliminer le plastifiant.
- Rincer et essorer après utilisation.
- Lavable en machine à laver à 90° C avec une lessive classique.
- Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.
- Décontamination à l'eau javellisée à 1 g/l de chlore.
- Stérilisable en autoclave à 120 ° C pendant 20 minutes.
Stérilisable en voie humide.



PERFORMANCES

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



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

Résistance mécanique : 1,4 daN/cm².



Pouvoir abrasif : récurant standard.

COMPATIBILITÉS CHIMIQUES

PRODUIT CHIMIQUE	RESISTE	DECONSEILLE
Phosphates	X	
Phosphonates	X	
Tensioactifs anioniques	X	
Tensioactifs cationiques	X	
Tensioactifs amphotères	X	
Tensioactifs non ioniques	X	
Agents de blanchiment oxygénés	X	
Agents de blanchiment chlorés	X*	
Hydrocarbures aromatiques	X	
Hydrocarbures aliphatiques	X	
Hydrocarbures halogénés	X	
Alcools	X	
Savon	X	
Acides	X**	
Bases	X***	

* Résiste au chlore à une concentration de 1 g/l et à une température de 20°C.

** Résiste aux acides fortement dilués.

*** Résiste aux bases à température ambiante.

LÉGISLATION / NORMALISATION

Biodégradabilité : éponge biodégradable.



Inflammabilité : produit inflammable à sec.

Ce document est établi sur la base de nos connaissances actuelles et pour des usages classiques.