

# AZELLA 75

FT AZE75 F – Rev 0 – 18.11.04



## LAVAGE

- Eponge brune cellulosique humide 100% végétale.
- Très résistante pour les travaux lourds.
- Fabriqué dans une usine Spontex certifiée ISO 9001.

## Composition :

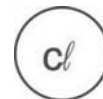
- Cellulose régénérée
- Fibres de renforcement
- Colorant pigmentaire
- Plastifiant
- Eau

	humides	
	Dimensions en mm	Volume en dm <sup>3</sup>
<b>Azella 75</b>	146 x 96 x 60	0,841

Valeurs indicatives.

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- 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.



57 rue de Villiers, BP 190 – F92205 Neuilly-sur-Seine cedex - FRANCE  
Tél : 33.(0)1.49.64.22 00 - Fax : 33.(0)1.49.64.24.29  
www.spontex-professionnel.com

**Spontex**  
PROFESSIONNEL

## PERFORMANCES

**Absorption** : 22 fois son poids sec 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** : 1,7 daN/cm<sup>2</sup>

## COMPATIBILITÉS CHIMIQUES

PRODUIT CHIMIQUE	RESISTE	DECONSEILLE
Phosphates	X	
Phosponates	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.

**Contact alimentaire** : les constituants de ce produit sont conformes à la législation de la FDA, après élimination des conservateurs par rinçage.



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