

AZELLA 60.23

FT AZE23 F – Rev 0 – 18.11.04



LAVAGE

- Eponge blonde cellulosique sèche 100% végétale.
- Bordée d'une croûte améliorant la résistance à la torsion.
- Traitement spécifique améliorant sa résistance à l'eau de javel.
- Comprimée pour optimiser le stockage.
- Fabriqué dans une usine Spontex certifiée ISO 9001.

Composition :

- Cellulose régénérée
- Fibres de renforcement
- Colorant pigmentaire (blond)
- Fixateur

	humides		sèche	
	Dimensions en mm	Volumes en dm ³	Dimensions en mm	Volume en dm ³
Azella 60 n°4	144 x 101 x 31	0,450	115 x 31 x 4	0,524
Azella 23 n° 6	159 x 120 x 38	0,725	135 x 38 x 7	0,407

Valeurs indicatives.

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

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

Azella 60.23

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 : 1,5 daN/cm².

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.



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