AZELLA 82.86.93.09

FT AZE86 F - Rev 0 - 18.11.04





LAVAGE

- Eponge blonde cellulosique humide 100% végétale.
- Bordée d'une croûte améliorant la résistance à la torsion (sauf Azella 82).
- Traitement spécifique améliorant sa résistance à l'eau de javel.
- Fabriqué dans une usine Spontex certifiée ISO 9001.

Composition:

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

	numides		
	Dimensions	Volumes	
	en mm	en dm ³	
Azella 82	120 x 80 x 35	0,336	
Azella 86 n°4	144 x 101 x 28	0,407	
Azella 93 n°6	144 x 101 x 36	0,524	
Azella 09 n°8	159 x 120 x 40	0,763	

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.
Stérilisable en voie humide.





Agence **ROUEN**: 02 35 02 12 80 Agence **CAEN**: 02 31 52 01 47

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	
Phosphonates	X	
Tensioactifs anioniques	X	
Tensioactifs cationiques	X	
Tensioactifs amphotères	X	
Tensioactifs non ioniques	X	
Agents de blanchiment oxygénés	Х	
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.

