

SPONGYL 26.51.57.87.62.69.83.94

FT SPG26 F – Rev 0 – 27.12.04



ESSUYAGE HUMIDE

- Produit plat cellulosique renforcé d'une trame textile.
- Très absorbant. Bonne maniabilité.
- Bonne essuyabilité : finesse de la porosité.
- Code couleur par lieu d'utilisation.
- Fabriqué dans une usine Spontex certifiée ISO 9001.

Composition :

- Cellulose régénérée
- Trame textile
- Fibres de renforcement cellulosiques
- Colorant pigmentaire
- Plastifiant
- Eau

	Couleur	Dimensions en mm	Grammage en g/m ²
Spongyl 26	rose	206 x 185 x 5,8	750
Spongyl 51	vert		
Spongyl 57	jaune		
Spongyl 87	bleu		
Spongyl 62	rose	206 x 310 x 5,8	
Spongyl 69	bleu		
Spongyl 83	vert		
Spongyl 94	jaune		

Valeurs indicatives.

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

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



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

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

Absorption : 12 fois son poids sec

Résistance mécanique : 3,1 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	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 : biodégradable à 92%.



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.