

# SPONGYL 36.47.80

FT SPG36 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.
- Découpable à la demande (spongyl 47).
- 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 <sup>2</sup>
<b>Spongyl 36</b>	assorties (rose, bleu,vert)	620 x 400 x 5,8	750
<b>Spongyl 47</b>	vert	620 x 2000 x 5,8	
<b>Spongyl 80</b>	assorties (rose, bleu,vert)	310 x 400 x 5,8	

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



## Spongyl 36.47.80

### 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/cm<sup>2</sup>.



### 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.*

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

