

# SPONSOL 07.49 64

FT SPS F – Rev 0 – 27.12.04



## LAVAGE

- Bandeau textile facile à entretenir.
- Formats adaptables aux supports bandeau existants.
- Existe en trois dimensions.
- Finition bouclée sur toute la surface de travail.
- Conforme à l'usage hospitalier.

## Composition :

- Fibres diverses (50% minimum de fibres cellulosiques)

	Dimensions en mm	Grammage en g/m <sup>2</sup>
<b>Sponsol 07</b>	300 x 250	410
<b>Sponsol 49</b>	500 x 250	410
<b>Sponsol 64</b>	600 x 250	410

Valeurs indicatives.

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Porter des gants pour toute opération de nettoyage avec de l'eau ou des produits chimiques.
- 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



## 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** : grande capacité d'absorption.



**Résistance à la traction** : grande résistance.



## 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** : fibres de coton et de viscose biodégradables.



**Inflammabilité** : produit inflammable à sec.

**Législation** : directive textile 96/74/CE.

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