

REF.012081

## EPONGE VEGETALE BORDEE N°8

Sachet de 10 éponges

Famille 367

Révision : 09/09/02

### DESCRIPTION

- Eponge cellulosique humide 100 % végétale bordée d'une croûte qui augmente la résistance à la torsion
- Cette éponge est fabriquée par le procédé de coagulation vapeur
- Un traitement spécifique améliore sa résistance à l'eau de javel
- Elle est imprégnée d'un plastifiant et d'un fongicide nécessaire au stockage à l'état humide



### COMPOSITION

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

**DIMENSIONS** ..... 159 x 120 x 40 mm

**VOLUME** ..... 0,763 dm<sup>3</sup>

*Les valeurs indiquées sont des moyennes constatées et ne peuvent être garanties, de par la nature de la matière première qui est d'origine végétale*

**PERFORMANCES**

- Essuyabilité : les éponges ont des performances d'essuyage inversement proportionnelles à la quantité d'eau présente dans le produit au moment de l'utilisation
- Résistance à la rupture ..... 1,7 daN/cm<sup>2</sup>
- Absorption d'eau ..... 24 fois son poids sec

**COMPATIBILITES CHIMIQUES**

PRODUIT CHIMIQUE	RESISTE	DECONSEILLE
Phosphates	X	
Phosphonates	X	
Tensio-actifs anioniques	X	
Tensio-actifs cationiques	X	
Tensio-actifs amphotères	X	
Tensio-actifs non ioniques	X	
Agents de blanchiment oxygénés	X	
Agents de blanchiment chlorés	X*	
EDTA	X	
NTA	X	
Phénols, phénols halogénés	X	
Paradichlorobenzène	ND	
Hydrocarbures aromatiques	X	
Hydrocarbures aliphatiques	X	
Hydrocarbures halogénés	X	
Savon	X	
Zéolites	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 une température ambiante

ND Non déterminé

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

**REF.012081**

### **CONSEILS D'UTILISATION**

- Rincer l'éponge avant son premier usage pour éliminer son plastifiant
- 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 1g/l de chlore
- Stérilisable en autoclave à 120°C pendant 20 minutes

*La stérilisation de ces produits peut être réalisée en voie humide sans en détériorer leur qualités intrinsèques*

### **LEGISLATION / NORMALISATION**

- Biodégradabilité ..... entièrement biodégradable
- Inflammabilité..... produit inflammable à sec
- Résistance au feu ..... sans objet
- Certification FDA/Alimentaire : les constituants de ce produit après élimination des conservateurs par rinçage sont agréés FDA

### **CONDITIONNEMENT**

- Sachet de 10 éponges