

REF.002123

EPONGE VEGETALE BORDEE N°6

Sachet de 10 éponges

Famille 367 Révision : 28/09/04

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



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





REF.002122

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

COMPATIBILITES CHIMIQUES

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

^{*} Résiste au chlore à une concentration de 1 g/l et à une température de 20°C

ND Non déterminé

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

^{**} Résiste aux acides fortement dilués

^{***} Résiste aux bases à une température ambiante



REF.002122

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