

REF.002123

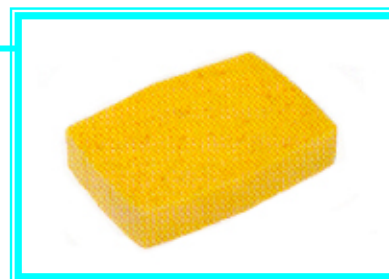
EPONGE VEGETALE BORDEE N°6
Sachet de 10 éponges

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

DIMENSIONS 159 x 120 x 36 mm

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/cm²
- 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.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