

# FICHE TECHNIQUE



## EPONGE CELLULOSIQUE SÈCHE BORDÉE

### 100% VÉGÉTALE

Réf. **HE12**



#### DESCRIPTION :

- Eponge blonde cellulosique sèche 100% végétale.
- Bordée d'une croûte améliorant la résistance à la torsion.
- Traitement spécifique améliorant sa résistance à l'eau de javel.

#### CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN :

Porter des gants étanches lors de tout travail en milieu humide.

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 1g/l de chlore

Stérilisable en autoclave à 120°C pendant 20 minutes.

Stérilisable en voie humide.

#### COMPOSITION :

Cellulose régénérée

Fibres de renforcement

Colorant pigmentaire (blond)

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

	Humides	Sèches		
	Dimensions en mm	Dimensions	Volume en dm3	Poids en g
Azella 90 N°4		11,5 x 8,3 x 3,1 cm	0,662	24

#### PERFORMANCE :

Absorption : 22 fois son poids sec en 60 secondes à partir de l'éponge sèche.

Essuyabilité : performance d'essuyage inversement proportionnelle à la quantité d'eau présente dans le produit en utilisation.

Un essorage préliminaire favorise l'essuyage.

Résistance mécanique : 1,5 daN/cm<sup>2</sup>

**COMPATIBILITÉ 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	
Hydrocarbure halogénés	X	
Alcools	X	
Savon	X	
Acides	X**	
Bases	X***	

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

\*\*Résiste aux acides fortement dilués

\*\*\*Résiste aux bases à température ambiante

**CONDITIONNEMENT :**

Sachet 10 unités

Colis de 8 sachets (soit 80 unités)

Palette de 12 colis

**LEGISLATION / NORMALISATION :**

Biodégradabilité : éponge biodégradable

Inflammabilité : produit inflammable à sec

Contact alimentaire : les constituants de ce produit sont conformes à la législation de la FDA