

FICHE TECHNIQUE



EPONGE CELLULOSIQUE SÈCHE BORDÉE

100% VÉGÉTALE

Réf. **HE11**



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 dm ³	Poids en g
Azella 90 N°2		8,9 x 6,5 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/cm²

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