



Eponge cellulosique compostable certifiée pour le contact alimentaire. Tradition humide petite n°4 - Fabrication française

### DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Composition	Pigment, Plastifiant, Eau, Cellulose
Dimensions sec (mm)	145 x 101 x 27
Couleur(s)	Blond
Conditionnement	10 pièces/sachet 8 sachets/carton 80 pièces/carton



### BENEFICES PRODUIT



#### ÉCO-CONCEPTION

- Origine végétale
- L'éponge est compostable en compost domestique ; elle ne doit pas être jetée dans la nature.
- L'éponge est compostable à domicile après avoir été rincée. Ne pas jeter dans la nature.



#### QUALITATIF

- Imprégnée d'un agent plastifiant pour le stockage humide



#### ABSORBANT

- 20 fois son poids sec



#### RÉSISTANT

- Traitement exclusif Spontex pour une résistance accrue à l'eau de javel
- Résistant à la traction >0,8 daN/cm<sup>2</sup>

# AZELLA 86

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

▶ Procédé de coagulation vapeur

▶ Eponge Tradition humide pour répondre à la diversité des habitudes en collectivité

## ENVIRONNEMENTS



HORECA



INDUSTRIE



TRANSPORTS & LOISIRS



BUREAUX & COLLECTIVITÉS

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### Instructions d'utilisation

- Rincer avant et après chaque utilisation

### COMPATIBILITES CHIMIQUES

- **Résistant:**  
Hydrocarbures aromatiques, Résiste au chlore à une concentration de 1 g/l et à une température de 20°C.
- **Déconseillé:**  
Alcools

## LEGISLATION / NORMES

### Réglementation REACH

Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

### Législation

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).

### Contact alimentaire

Ce produit est conforme au règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Ils peuvent être utilisés dans tout type d'environnement alimentaire lorsqu'ils sont rincés.