

## AZELLA 82

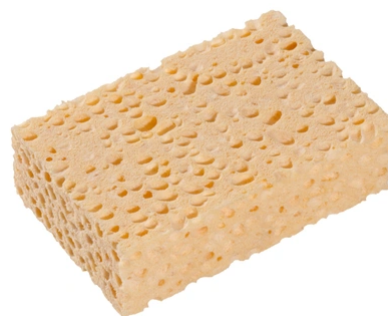
Lavage



Petite éponge cellulosique blonde certifiée pour le contact alimentaire.

### DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

|                        |  |
|------------------------|--|
| Composition            | Pigment, Plastifiant, Eau, Cellulose                       |
| Dimensions humide (mm) | 120 x 80 x 35  |
| Couleur(s)             | Blond  |
| Conditionnement        | 10 pièces/sachet<br>18 sachets/carton<br>180 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

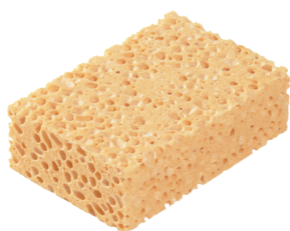
- Résistant à la traction >0,8 daN/cm<sup>2</sup>

# AZELLA 82

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ▶ Éponge humide en cellulose

## ENVIRONNEMENTS



HORECA



INDUSTRIE



TRANSPORTS & LOISIRS



BUREAUX & COLLECTIVITÉS

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### Instructions d'utilisation

- Rincer avant et après chaque utilisation

## 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.