

AZELLA 86

Lavage



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/cm²

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.