

AZELLA 93

Lavage



Eponge cellulosique compostable certifiée pour le contact alimentaire. Tradition humide moyenne n°6 - Fabrication française

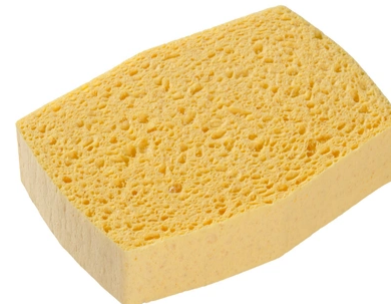
DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Composition Pigment, Plastifiant, Eau, Cellulose

Dimensions sec (mm) 145 x 101 x 36

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



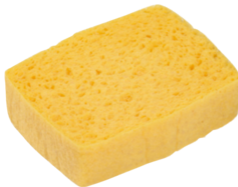
RÉSISTANT

- Traitement exclusif Spontex pour une résistance accrue à l'eau de javel
- Résistant à la traction >0,8 daN/cm²

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ▶ Procédé de coagulation vapeur
- ▶ Éponge humide en cellulose
- ▶ 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

COMPATIBILITÉS 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.