

SPONREX 100

Récurage









Eponge durable sans colorant avec récurant en fibres 100% recyclées - Fabrication française

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Composition Partie éponge: Plastifiant, Eau, Cellulose

Partie abrasive: Charges abrasives d'aluminium

et coquilles de noix, Fibres synthétiques

recyclées, Latex, Colle

Dimensions sec (mm) 128 mm x 84 mm x 26 mm

Couleur(s)

Blanc, Marron

10 pièces/sachet

6 sachets/carton 60 pièces/carton







BENEFICES PRODUIT



ÉCO-CONCEPTION

- Abrasif composé de fibres 100% recyclées de polyester et de coquilles de noix
- La partie cellulosique de nos éponges provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



QUALITATIF

• Récurage d'une efficacité standard. Abrasivité Branca : >350mg 1000 tours



ABSORBANT

• Absorbe 20 fois son poids sec



FACILE À UTILISER

• Eponge bi-fonctions : lavage et récurage

Edité 10/10/2025

SPONREX 100

ENVIRONNEMENTS





HORECA



INDUSTRIE



SANTÉ



BUREAUX & COLLECTIVITÉS

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Instructions d'utilisation

- Utilisez des gants étanches lorsque vous travaillez au contact de l'eau, de produits chimiques et de détergents.
- Rincer avant la première utilisation
- Rincer et essorer après chaque utilisation
- Procéder à un test sur une petite surface avant utilisation

Soin du textile

• Lavable en machine jusqu'à 60°C avec une lessive classique

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.

