

Eponge grattante le sachet 10 - rose/blanc - LG 111x71mm

Référence : A03933

Eponge grattante éco. Eponge végétale rose et fibre blanche abrasive 111 x 71 x 20mm.

Description :

Eponge double face permettant à la fois de récurer (côté fibre blanche) et de nettoyer (éponge végétale). Utiliser avec de l'eau savonneuse.

Grande capacité d'absorption et grande résistance au déchirement. Rincer abondamment avant et après utilisation. N'utiliser d'Eau de Javel que fortement diluée (<1 g/l).

Lavable en machine à 60°.

Caractéristiques Techniques :

Matière : cellulose obtenue à partir de pâte à bois et de cellulose naturelle. / Fibre blanche : Fibre en polyester, résine acrylique, grain abrasif : dolomite non abrasif (calcaire magnésien)

Poids : 24 gr

Dimensions : 111mm 71mm x 25mm

Densité : 0,033 g/cm³

Humidité/poids sec : 200%

Absorption : 25 fois son poids sec

Ténacité : 1,6 daN/cm²

Fibre blanche : densité : 450 g/m²

Couleur : rose et blanc

Conditionnement :

Vendu en sachet : 10 pièces

Carton : 5 lot de 10 pièces

Dimensions : 325mm x 240mm x 185mm

Cartons/palette : 100

Cartons/rang : 10

Rangs/palette : 10



EYREIN
INDUSTRIE

contact@eyrein-industrie.com
www.eyrein-industrie.com

L'acheteur reconnaît avoir été informé que les certifications techniques éventuelles des produits sont en dehors du champ contractuel.

Ces certifications ne peuvent être garanties par le Vendeur et n'engagent que le fabricant du produit ou fournisseur de la société EYREIN INDUSTRIE.

EYREIN INDUSTRIE ne pourra en aucun cas être tenue responsable d'un quelconque préjudice découlant d'une non-conformité éventuelle de la certification technique.

L'acheteur reconnaît être informé que ces informations techniques sont transmises par le seul fabricant ou fournisseur de la société EYREIN INDUSTRIE, qui reste ainsi seul responsable de la conformité des informations communiquées. Tout défaut de conformité n'engagera que le fabricant ou fournisseur de la société EYREIN INDUSTRIE.

Photo(s) non contractuelle(s).

Dans une optique d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et librement les présentes caractéristiques.