



EPONGE GOM

GOMME ABSORBANTE, ABRASIVE ET NETTOYANTE

- **Elimination des taches par simple frottement.**
- **Booste l'efficacité des produits par une action abrasive.**
- **Découpable pour avoir un format adapté au besoin.**
- **Sans étiquetage.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Lot
- ✓ Carton 2 X 10



2x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





EPONGE GOM

✓ GOMME ABSORBANTE, ABRASIVE ET NETTOYANTE

- Elimination des taches par simple gommage.
- Boostent l'efficacité des produits par une action abrasive.
- Découpable pour avoir une forme adaptée au besoin.
- Sans étiquetage.

EPONGE GOM est une éponge en mousse de mélamine qui opère, une fois légèrement humidifiées, comme du papier abrasif doux. A la différence des éponges classiques, EPONGE GOM est aussi dure que le verre malgré sa souplesse et sa fine structure poreuse. Elle est très stable chimiquement et résistante à la chaleur. Sa dureté associée à sa souplesse en font un excellent abrasif capable d'éliminer les souillures les plus diverses sur les supports les plus variés. La mousse est légère et aérée ce qui offre une grande surface d'échange et par conséquent une grosse capacité d'absorption des souillures. EPONGE GOM, par une simple humidification à l'eau, est très performante et cela sans utilisation de produits chimiques, ce qui s'inscrit dans une démarche pro-environnementale. Néanmoins pour les taches difficiles, EPONGE GOM s'associe idéalement à nos produits chimiques et en boostent l'efficacité tout en diminuant leur consommation car il suffit de légèrement l'imprégner. L'éponge

magique EPONGE GOM élimine les traces d'huile ou de graisses mêmes cuites, graphite, silicones, peintures non réticulées, pneus, semelles, suie, film de tartre, stylo, feutre, marqueurs, café séchés, empreintes, poussières (même incrustées)... Elle rénove et redonne éclat aux métaux (aluminium, argent, bronze, dorures...), plastiques, surfaces peintes, céramiques lisses, bois ou contreplaqué... Elle parfait le nettoyage des pièces usinées, produits avant expédition, lignes d'eau des bacs, fontaines, bassins et piscines, sanitaires, équipements, meubles, mobiliers et équipements de jardin, murs peints, papiers peints, plafonds, dalles faux plafonds, textiles (abats jours, chapeaux, doubles rideaux, mobiliers,)... Enfin EPONGE GOM permet de nettoyer des surfaces chaudes (< 200 °C) sans libérer de vapeurs incommodantes. Occasionnellement, elle peut servir d'isolant thermique.

Mode d'utilisation

Elimination de traces de toutes natures par simple frottement par action abrasive. Humidifier légèrement, la mousse est très absorbante, ne pas trop la détrempier afin qu'elle ne puisse se déliter au cours du frottement.

Possibilité aussi de pulvériser des détergents, des acides et des solvants pour accroître leur efficacité nettoyante.

Possibilité de couper au cutter afin d'avoir des angles adaptés au nettoyage des recoins.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries, fabricants de produit finis, garages, ateliers mécaniques, collectivités, nautismes, transport et logistiques, sociétés de nettoyage, bureautique et secteur tertiaire, petits commerces, hôtellerie et hôtellerie de plein air, écoles et crèches, maisons médicalisées, lieux de réception, piscines...

Principaux éléments de composition

- Mélamine - polymère blanc.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : mousse blanche solide et rigide.
- Dimension de l'éponge : 140 x 59 x 29 mm.
- Masse volumique à sec : environ 10 kg/m³.
- Poids d'une éponge sèche : environ 2 g à sec.
- Inerte chimiquement.

- Excellente résistance à la chaleur (de - 200 à + 200 °C).

Recommandations

Prendre des précautions sur toutes surfaces délicates, faire un test préalable : EPONGE GOM agit par abrasion et peut les rayer ou les user prématurément. De même limiter ou éviter les usages sur les matériaux ayant subi un traitement de surface. Utiliser des éponges neuves sur les surfaces rayables. Ne pas utiliser à sec car la mousse serait cassante et se détériorerait plus vite.

Stockage

Stocker en protégeant de humidité.

Etiquetage

Non soumis à un étiquetage de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

