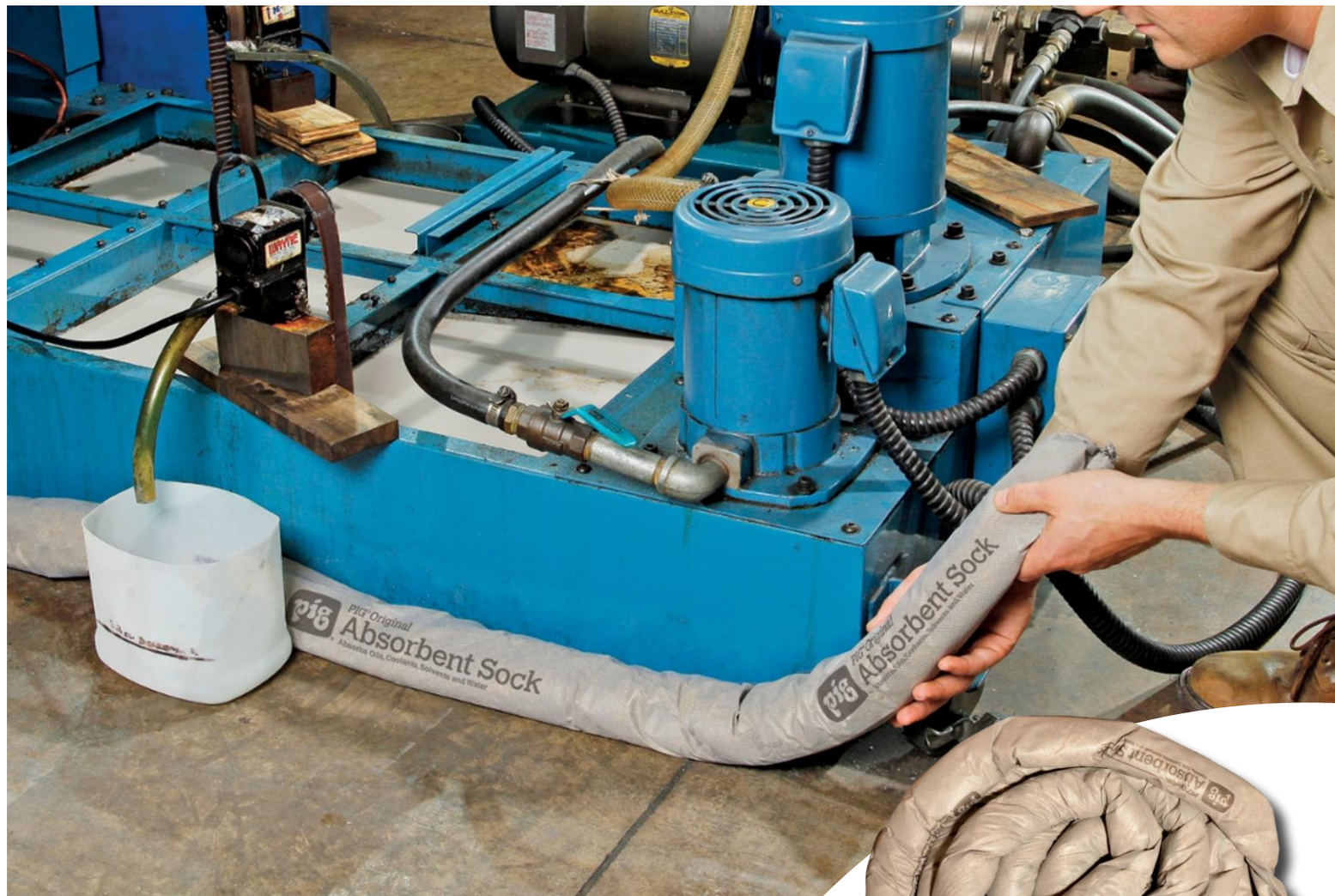




BOUDIN ABSORBANT

Absorbant tous liquides

- Absorbe rapidement par effet buvard.
- Améliore la sécurité car il s'adapte à tous les coins et les recoins.
- Facilite l'entretien, pas de particules absorbantes à balayer.
- Permet une mise en place et une récupération rapides.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton boudin 37 M



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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



www.sid.tm.fr





BOUDIN ABSORBANT



Absorbant tous liquides

- Absorbe rapidement par effet buvard.
- Améliore la sécurité car il s'adapte à tous les coins et les recoins.
- Facilite l'entretien, pas de particules absorbantes à balayer.
- Permet une mise en place et une récupération rapides.

Le BOUDIN ABSORBANT est un absorbant en microfibre de polypropylène présenté sous forme de boudin. Il ne peluche pas, ne génère pas de poussières et ne laisse pas de traces sur les sols.

Le BOUDIN ABSORBANT est un absorbant oléophile et hydrophile recommandé pour absorber les huiles et hydrocarbures (lubrifiants, produits pétroliers et dérivés, huiles, solvants organiques, graisses...), ainsi que les produits chimiques aqueux (eau, émulsions d'huiles,

liquides de refroidissement...). Il constitue un barrage de rétention idéal en cas de déversement accidentel important.

Le BOUDIN ABSORBANT est conditionné sous forme d'un long rouleau de 37 m, que l'on découpe à façon en fonction des besoins. Ni trop court ni trop long, il évite les gaspillages inutiles. Ecologique, le coeur de notre absorbant est 100% naturel et 100% issu de ressources renouvelables. De plus, notre produit est incinérable ce qui limite le coût de destruction.

Mode d'utilisation

- Définir la longueur nécessaire.
- Evacuer par glissement le produit absorbant de la zone à sectionner, placer ensuite 2 clips afin d'effectuer un cloisonnement.
- Couper entre les deux clips puis placer le boudin aux endroits à risques : dessous de machine, autour des fûts, des plans de travail...
- Remplacer le boudin lorsqu'il est saturé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries mécaniques, chimiques, pétrochimiques, plastiques, agroalimentaires, automobiles, garages, imprimeries, ateliers de mécanique, PME/PMI...

Principaux éléments de composition

- Polypropylène non-tissé. - Noyau de maïs séché.
- Inclus : 100 clips

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Boudin gris
- Densité à 20°C : 1,3

- Dimensions : Ø 8 cm x 37 m
- Pouvoir absorbant : jusqu'à 1,54 L/m

Recommandations

Après utilisation, suivre les précautions d'utilisation relatives aux produits absorbés.

Stockage

Dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri des intempéries et des fortes chaleurs.

Etiquetage

Sans



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:

