



















NET ABSORB BOUDINS POLYPROPYLÈNE ABSORBANT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Boudins 8cm x 300cm
- Absorbe des quantités importantes de liquides industriels
- 1 boudin = 10L
- 1 carton = 80L
- Fibre hydrophobe qui absorbe les huiles, hydrocarbures et ses dérivés mais pas l'eau et les liquides à base d'eau
- Flotte sur l'eau
- Circonscrire les zones à risques
- Epouse la forme du sol
- Bloque la propagation des polluants
- Utilisable en préventif ou en curatif
- Répond à la norme AFNOR NFT90-361
- Incinérable sans danger
- Taux de résidus < à 0,05%
- Pas de formation de gaz toxique

DOMAINES D'APPLICATION

- Hydrocarbures
- Huile entière
- Huile soluble
- Vernis et diluants
- Peintures
- Liquides de refroidissement

Code produit: IT1041101

Code produit: IT1041104

- Alcools
- Acides
- Solvants...

MODE D'EMPLOI

- Ouvrir le carton
- Installer des boudins en préventif en cas de risque de fuite
- En cas de déversement accidentel utiliser les boudins pour absorber les flaques et contenir la pollution de liquides divers
- Les absorbants ayant absorbés des produits toxiques ou polluants doivent être éliminés conformément à la réglementation des DIS
- Refermer le carton et le ranger dans un endroit sec

CONDITIONNEMENT

Carton de 100 feuilles de 40x50cm

Carton de 8 boudins de 8x300cm

STOCKAGE

Durée de stockage : Illimité en lieu sec

WWW.ITECMA.FR



Cette fiche technique a été établie le 18/02/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

