



Sac de 10 kg

Livraison gratuite à partir de 10 sacs

Rabais de 10% à partir de 1 palette / 78 sacs

Article no. 5.60056

29.50 CHF

excl. 8.1% TVA (2.39 CHF)

SORBIX Plus se caractérise par une capacité d'absorption extrêmement rapide et lie sans problème l'huile et les produits chimiques dans les fissures et les revêtements irréguliers.

Les frais de livraison sont facturés en fonction des dépenses

Description

Caractéristiques :

- pouvoir absorbant élevé
- action rapide
- faible consommation
- facile à absorber
- faible coût global

Rentabilité élevée :

L'utilisation de Sorbix réduit considérablement vos coûts d'exploitation. Sorbix agit rapidement et en toute sécurité, ce qui permet de gagner un temps précieux lors de l'élimination et du traitement des liquides absorbés. Son pouvoir absorbant exceptionnel réduit la quantité de produit nécessaire, car il faut relativement moins de granulés pour absorber le liquide.

Sécurité :

Sorbix est un produit naturel chimiquement inerte à tous les liquides (à l'exception de l'acide fluorhydrique). Les produits conviennent donc parfaitement comme absorbants universels pour les huiles, les acides, les bases, les liquides aqueux et organiques.

Antidérapant :

Sorbix est antidérapant car les granulés restent durs même lorsqu'ils sont complètement saturés. Il n'y a donc aucun risque de glisser, que ce soit en marchant ou en roulant sur les granulés.

Ininflammable :

Sorbix est inflammable car il ne contient aucune matière organique. En quantité suffisante, les granulés sont directement ignifuges.

Utilisation :

Sorbix peut être utilisé à titre préventif ou en cas de sinistre, il est facile à épandre et à récupérer. Sorbix est efficacement tamisé et contient donc très peu de petites particules. Il peut être utilisé en toute sécurité à tout moment et dans toutes les conditions.

Le traitement thermique (calcination) signifie que les granulés restent durs même après saturation complète. Les liquides sont absorbés et encapsulés et la surface devient propre et sèche.

L'élimination s'effectue conformément aux réglementations en vigueur pour le liquide concerné, soit par mise en décharge, soit par incinération.

Unités de livraison :

- 1 sac = env. 10 kg
- 1 palette = 78 sacs (pour commander une palette, veuillez sélectionner 78 sacs dans le champ « Quantité »)

Remise :

- à partir d'une palette (78 sacs) : 10 % de remise (déduite ultérieurement par notre service administratif)

Frais de livraison :

- les frais de livraison sont facturés en sus selon les coûts réels. Livraison franco à partir de 10 sacs. Nous vous soumettons volontiers une offre sans engagement.

Spécifications techniques

Granulométrie : 0,5 - 1 mm

Capacité par sac : ~16 litres de fioul (méthode d'essai MPA)

Densité apparente : ~525 g/l

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.