Informations sur la sécurité du produit

Bac de rétention sur roues, en acier, volume de rétention 215 L pour 2 fûts de 200 L

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 137576, 137575, 137574, 137573, 137572, 137571

Instructions de sécurité:

- Attention : liquides inflammables être prudent lors du transvasement et prendre les mesures de sécurité appropriées.
- Prendre des mesures de sécurité pour éviter les fuites de liquides.
- Évitez tout contact avec des substances dangereuses pour l'eau et respectez les réglementations environnementales en vigueur.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection, lorsque vous manipulez des substances dangereuses.
- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
- Veillez à n'utiliser le bac de récupération que dans le domaine d'application prévu et assurez-vous qu'il est posé sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement.
- Respectez le poids de charge maximal du caillebotis de 1000 kg/m².
- Veillez à ne pas dépasser le volume maximal de collecte de 215 litres.
- Les liquides récupérés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales afin d'éviter toute pollution de l'environnement.
- Convient uniquement à un usage professionnel.
- Vérifiez régulièrement l'état du bac de récupération pour voir s'il n'est pas endommagé et assurez-vous qu'il est intact avant de l'utiliser.
- En cas de fuite, prendre immédiatement des mesures pour la contenir.
- Ne convient pas pour une utilisation avec des aliments ou dans la production alimentaire.
- Entretenir régulièrement le produit afin de garantir sa fonctionnalité et sa sécurité.
- Convient pour la manipulation de liquides inflammables des catégories GHS 1-3 et de liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4.
- Sécurisez la baignoire en cas d'utilisation avec un dispositif de blocage sur la roulette pivotante.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des flammes nues pendant le remplissage.

Date: December 2024