FICHE TECHNIQUE **Environnement**



Trousse de déversement d'huile de 55 gallons

DEK025

Description

Soyez prêt à intervenir rapidement en cas de déversement grâce à cette trousse complète, conçue pour absorber jusqu'à 55 litres d'huile. Que ce soit lors du remplissage, d'une fuite d'équipement ou d'un incident imprévu, cette solution tout-en-un permet une réaction immédiate, limitant les risques pour les travailleurs et l'environnement.

Pensée pour simplifier les interventions d'urgence sur les lieux de travail, la trousse contient des absorbants spécialisés qui captent efficacement les huiles tout en repoussant l'eau, assurant une gestion ciblée des hydrocarbures.

Une solution idéale pour une réponse rapide aux incidents critiques, tout en assurant sécurité, conformité et efficacité.

Baril: Baril de 55 gallons avec ocuvercle à levier idéal pour les interventions en cas de gros déversements. Boudins absorbants: parfaits pour encercler et contenir les déversements. empêchant leur propagation..

Matériel

- Contenant de protection en plastique étanche de 208L (55 gallons)
- Capacité d'absorption: 55 gallons

Contient

- 1 x Baril de 55 gallons avec couvercle à levier
- 200 x Tampons pour huile (15" x 19")
- 10 x Boudin pour huile (3"x 48")
- 2 x Couvercle de drain en néoprène
- 5 x Coussin d'huile (18"x 18")
- 5 x Tourbe comprimée 5 lbs
- 10 x Sac à déchets dangereux jaunes
- 10 x Attaches Zip
- 1 x Feuille d'instructions

Tampons absorbants pour huile : haute capacité d'absorption, conçus pour cibler les hydrocarbures tout en repoussant l'eau.

Couvercles de drain en

néoprène : protègent les systèmes d'égout contre la contamination.

Sacs pourdéchets dangereux: pour une élimination sécuritaire et conforme des matériaux souillés.

> Attaches de style zip: pour sceller les sacs de déchets et maintenir l'ordre dans la gestion du nettoyage.

Coussins absorbants : pour les zones à fort volume ou les fuites sous les équipements.

Tourbe comprimée : matériau naturel ultra-absorbant pour les déversements complexes.

FICHE TECHNIQUE Environnement



Produits associés

MGC012 Gant de PVC **DEK052**Trousse déversement

VAK010 Sarreau à usage limité







Procédure en cas de déversement

- **1. Évaluer le risque** Évaluez la substance déversée et identifiez la source. Si vous n'êtes pas familier avec le liquide et ses propriétés chimiques, quittez le secteur et communiquez avec les autorités appropriées.
- 2. Vêtements de protection Portez un équipement de protection approprié pour la situation. Si la source ou la substance ne sont pas identifiables, présumez du pire.
- 3. Contenir le déversement Contenez le liquide et scellez les drains.
- **4. Arrêter la source** Fermez les robinets, faites pivoter les barils perforés et bouchez les fuites où il est possible et sécuritaire de le faire. **Débuter le nettoyage** Utilisez les absorbants SPC de Brady pour nettoyer les liquides déversés de façon sécuritaire.
- **5. Communiquer avec les autorités** Rapportez le déversement aux autorités juridiques appropriées dans votre communauté. Assurezvous de remplir tous les rapports nécessaires conformément aux lois locales.
- 6. Disposer des substances usées Les matériaux absorbants prennent les caractéristiques de tout ce qu'ils absorbent. Assurez-vous de disposer des absorbants usés et des liquides déversés conformément aux lois locales.
- 7. Décontaminer Nettoyez tous les outils et les matériaux réutilisables de façon appropriée avant de la réutilisation.
- 8. Remettre les matériaux en stock Replacez les matériaux absorbants et les équipements de sécurité utilisés dans toute opération de nettoyage.
- 9. Réviser les plans et les procédures de contingence !

Trousse bâtie en collaboration avec Brady Canada *

Dimensions



Dimension Kosto *		DEK025	
1	Contenant	L	208
		Galllon	55