

PRODUCT DATA

SOCKS & PADS Quick Absorbents For Oil Spills

DESCRIPTION

Spills of all oil-based liquids will not have a chance to spread with the quick absorbent ability of **SOCKS & PADS**. The kit is packed in a reusable 15-gallon plastic drum. The unique color of the drum stands out and is ready to be opened when that unexpected oil spill or leak occurs. The absorbents used in **SOCKS & PADS** are the latest technology available to contain oil spills whether hazardous or non-hazardous. Be prepared! Place several drums in spill-prone areas. **SOCKS & PADS** can pick up spills quickly and safely to help prevent environmental contamination. The eight 4-foot (1.2 meter) socks soak up oil on contact while repelling water. They can be tied together to dyke large or small areas. The twenty extra large 17 x 19 inch (43 x 48 cm) pads also soak up floating oil while repelling water too. The powerful wicking action of **SOCKS & PADS** is perfectly equipped to handle the spill or leak quickly and efficiently. Make **SOCKS & PADS** part of your spill team.

FEATURES

- Super Absorbent Material
- Oil Specific Absorbent
- Lightweight
- Low Ash Content After Incineration
- Powerful Wicking Action
- Absorbs All Hydrocarbons
- Saves Clean-up Time
- Landfill or Incineration Disposal
- Removes Oil From Water
- Minimizes Environmental Hazards
- Economical Disposal
- Stand-out Handy Drum

DIRECTIONS

- Wear impervious gloves and eye goggles where needed.
- Place **SOCKS & PADS** spill kit in spill-prone areas.
- Respond quickly and thoroughly to any spill.
- Place socks around spill to contain and absorb. Socks can be tied together to dyke large or small areas.
- Use pads to absorb contained liquids.
- **SOCKS & PADS** is ideal for containing and absorbing oil spills on water or land.

Please note: It is the responsibility of all users of absorbents to dispose of the resultant waste in accordance with local, state and federal regulations.

Note: Incinerators normally prefer high BTU with low ash. **SOCKS & PADS** meet these criteria.

APPLICATIONS

Spills of all oil-based liquids, including polychlorinated biphenyls (PCBs) fuel oil, aviation fuel, oil-based drilling fluids, gasoline, motor oil oil-based paints, crude oil, oil-based inks, vegetable oils, oil-based pesticides, varnishes, petroleum based fluids, cutting oils, hydraulic oils, kerosene, mineral spirits, corn oil peanut oil, soybean oil, tramp oil, xylene, toluene.

TECHNICAL DATA

SOCKS & PADS

Composition: Lightweight polypropylene.

Absorption Ability: Absorbs 25 times its weight. (Clay absorbs only one-half its weight)

Solubility in Water: Not soluble.

Heating Value: 10,000 BTUs/pound before use. (Clay has zero BTU's)

Ash Residue After Ignition: 1% ash. (Clay has 100% ash.)

Dust: Dust Free. (Clay is dusty)

Abrasiveness: Will not cause abrasive damage. (Clay is abrasive)

Size of Sock: 3 inches by 4 feet (7.6 cm by 1.2 meters).

Size of Pad: 17 inches by 19 inches (43 cm by 48 cm).

Disposal: Incinerate, Fuel blend or Landfill

PRECAUTIONS

CAUTION: May cause eye irritation. **PRECAUTIONS:** Avoid contact with eyes. **FIRST AID:** In case of contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** For industrial and institutional use only. See Material Safety Data Sheet (MSDS) for more complete information.

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining may be returned to us and no charge will be made.

30N10

The logo for Cantol, featuring the word "Cantol" in a bold, blue, sans-serif font, enclosed within a blue rounded rectangular border.

DESCRIPTION

Le pouvoir absorbant du **SOCKS & PADS** est tel que les liquides renversés à base d'huile n'auront pas la chance de s'étendre. La trousse est contenue dans un seau en plastique réutilisable de 15 gallons facilement repérable grâce à sa couleur particulière et prêt à servir dès que surviennent une fuite ou un déversement d'huile imprévus. Les agents absorbants utilisés dans **SOCKS & PADS** font appel à la plus récente technologie de contrôle des déversements d'huile, qu'elle soit dangereuse ou non. Soyez prêts! Placez plusieurs seaux dans les endroits plus exposés aux risques de déversements. **SOCKS & PADS** absorbe rapidement et en toute sécurité pour aider à prévenir la contamination environnementale. Les huit boudins de 4 pieds (1,2 mètres) absorbent l'huile dès le contact tout en repoussant l'eau. On peut les attacher ensemble pour endiguer des étendues plus ou moins grandes. Les vingt tampons de grande taille, soit 17 x 19 pouces (43 x 48 cm) absorbent aussi l'huile flottante tout en repoussant également l'eau. Le puissant effet de mèche de **SOCKS & PADS** est parfaitement conçu pour contenir rapidement et efficacement le déversement ou la fuite. Intégrez **SOCKS & PADS** à votre équipe de gestion des déversements.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau super absorbant
- Disposition par enfouissement ou incinération
- Faible teneur en cendre après incinération
- Disposition économique
- Abrège le temps de nettoyage
- Léger
- Atténue les risques environnementaux
- Absorbe tous les hydrocarbures
- Absorbant spécifique à l'huile
- Retire l'huile de l'eau
- Puissant effet de mèche
- Contenant pratique facilement repérable

MODE D'EMPLOI

- Portez des gants imperméables et des lunettes étanches, au besoin.
- Placez la trousse **SOCKS & PADS** dans les endroits exposés aux risques de déversement.
- En cas de déversement, réagissez rapidement et rigoureusement.
- Placez les boudins autour du déversement pour le contenir et l'absorber. On peut attacher les boudins ensemble pour endiguer des étendues plus ou moins grandes.
- Utilisez les tampons pour absorber les liquides endigués.
- **SOCKS & PADS** est idéal pour contenir et absorber les déversements d'huile sur l'eau ou sur terre.

Nota : C'est aux utilisateurs d'absorbants qu'appartient la responsabilité de disposer des déchets conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Nota : Les incinérateurs préfèrent habituellement un btu élevé avec faible teneur en cendre. **SOCKS & PADS** répond à ces critères.

APPLICATIONS

Déversements de tout liquide à base d'huile, y compris les biphenyles polychlorés (BPC), le mazout, le carburant aviation, les liquides de forage à base d'huile, l'essence, l'huile à moteur, les peintures à base d'huile, l'huile brute, les encres à base d'huile, les huiles végétales, les pesticides à base d'huile, les vernis, les liquides à base de pétrole, les huiles de coupe, les huiles hydrauliques, le kérosène, les essences minérales, l'huile de maïs, l'huile d'arachide, l'huile de soja, huile de tramp, le xylène, le toluène.

DONNÉES TECHNIQUE

BOUDINS ET TAMPONS

Composition : polypropylène léger

Capacité d'absorption : absorbe 25 fois son poids. (L'argile n'absorbe que la moitié de son poids)

Composition : polypropylène léger

Capacité d'absorption : absorbe 25 fois son poids. (L'argile n'absorbe que la moitié de son poids)

Hydrosolubilité : non soluble.

Chaleur de combustion : 10 000 BTU/livre avant utilisation. (L'argile ne produit aucune BTU)

Résidu de cendre après calcination : 1 % de cendre. (L'argile produit de la cendre à 100 %.)

Poussière : aucune poussière. (L'argile produit de la poussière)

Abrasivité : ne produit aucun effet abrasif. (L'argile est abrasive)

Taille du boudin : 3 pouces par 4 pieds (7,6 cm par 1,2 mètres).

Taille du tampon : 17 pouces par 19 pouces (43 cm par 48 cm).

Disposition : incinération, mélange de combustible ou enfouissement

ARGILE : Les absorbants ne s'équivalent pas tous. Au cours des 60 dernières années, on a surtout utilisé l'ARGILE comme absorbant. Elle est lourde, poussiéreuse et abrasive. Elle est sans BTU et produit de la cendre à 100 %. Elle n'absorbe que la moitié de son poids. Son utilisation, son transport et sa disposition coûtent cher.

PRÉCAUTIONS

PRÉCAUTIONS : Cause de l'irritation oculaire. **MISE EN GARDE** : Évitez tout contact avec les yeux. **PREMIER SOINS** : En cas de contact, rincez les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux sans tarder. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. Pour usage industriel et institutionnel seulement.

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqués.