

# PRODUCT DATA

## JUST SOCKS 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 **JUST SOCKS**. The absorbents used in **JUST SOCKS** are the latest technology available to contain oil spills whether hazardous or non-hazardous. Be prepared! Place several cartons in spill-prone areas. **JUST SOCKS** can pick up spills quickly and safely to help prevent environmental contamination. The TWELVE (12) 4-foot (1.2 meter) socks soak up oil on contact while repelling water. They can be tied together to dike large or small areas. The powerful wicking action of **JUST SOCKS** is perfectly equipped to handle the spill or leak quickly and efficiently. Make **JUST SOCKS** part of your spill team.

### FEATURES

- Super Absorbent Material
- Oil Specific Absorbent
- Lightweight
- Removes Oil From Water
- Minimizes Environmental Hazards
- Powerful Wicking Action
- Absorbs All Hydrocarbons
- Saves Clean-Up Time
- Landfill or Incineration Disposal
- Low Ash Content after Incineration
- Economical Disposal
- Convenient Carton

### DIRECTIONS

- Wear impervious gloves and eye goggles where needed.
- Place **JUST SOCKS** 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 dike large or small areas.
- Use CANTOL JUST PADS to absorb contained liquids.
- **JUST SOCKS** 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. **JUST SOCKS** 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

#### JUST SOCKS

**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).

**Disposal:** Incinerate, Fuel blend or Landfill

**CLAY:** Not all absorbents are created equal. For the past 60 years CLAY has been the most commonly used absorbent. It is heavy, dusty and abrasive. It has zero BTU's and 100% ash. It absorbs only one-half its weight. It is expensive to use, transport and dispose.

### PRECAUTIONS

**CAUTION:** May cause eye irritation. **PRECAUTIONS:** Avoid contact with eyes. In case of contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** 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 material may be returned to us and no charge will be made.

# DONNÉES SUR LE PRODUIT

## JUST SOCKS

Absorbants rapides pour déversements d'huile

### DESCRIPTION

Grâce au pouvoir absorbant des **JUST SOCKS**, les déversements de liquides à base d'huile de toutes sortes n'auront pas la chance de s'étendre. Les absorbants utilisés dans les **JUST SOCKS** font appel à la plus récente technologie de retenue des déversements, qu'ils soient dangereux ou non. Soyez prêt! Déposez plusieurs boîtes dans les endroits exposés aux déversements. Les boudins **JUST SOCKS** peuvent rapidement éponger les déversements en toute sécurité, pour aider à prévenir la contamination de l'environnement. Les DOUZE (12) boudins de 4 pieds (1,2 mètre) absorbent l'huile au contact, tout en résistant à l'eau. On peut les attacher bout à bout pour endiguer de petites ou grandes surfaces. Le puissant effet mèche des boudins **JUST SOCKS** est idéal pour s'attaquer aux déversements ou aux fuites de façon rapide et efficace. Intégrez les boudins **JUST SOCKS** à votre équipe de lutte contre les déversements.

### CARACTÉRISTIQUES

- Matériau superabsorbant
- Absorbant spécifique à l'huile
- Léger
- Retire l'huile de l'eau
- Atténue les risques environnementaux
- Puissant effet mèche
- Absorbe tous les hydrocarbures
- Réduit le temps de nettoyage
- Élimination par enfouissement ou incinération
- Faible teneur en cendre après incinération
- Élimination économique
- Boîte pratique

### MODE D'EMPLOI

- Portez des gants et des lunettes étanches au besoin.
- Déposez les boudins **JUST SOCKS** dans les endroits exposés aux déversements.
- En cas de déversement, réagissez avec rapidité et rigueur.
- Placez les boudins autour du déversement pour le contenir et l'absorber. Vous pouvez attacher les boudins bout à bout pour endiguer de petites ou grandes surfaces.
- Utilisez les tampons JUST PADS de CANTOL pour absorber les liquides endigués.
- Les boudins **JUST SOCKS** sont idéals pour contenir et absorber les déversements d'huile sur l'eau ou sur le sol.

Veuillez noter : Il appartient à tous les utilisateurs d'absorbants de disposer des déchets produits, conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**NOTA** : Les incinérateurs préfèrent normalement des BTU élevés avec une faible teneur en cendre. Les boudins **JUST SOCKS** répondent à ces critères.

### APPLICATIONS

Déversements de tous les liquides à base d'huile, y compris les diphenyles polychlorés (BCP), le mazout, le carburant aviation, les fluides de forage à base d'huile, l'essence, l'huile à moteur, les peintures à base d'huile, le pétrole brut, 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, le xylène, le toluène.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CONCERNANT LES BOUDINS JUST SOCKS

**Composition** : Polypropylène léger.

**Pouvoir absorbant** : 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.)

**Teneur en cendre après calcination** : 1%. (L'argile a une teneur en cendre de 100 %.)

**Poussière** : Sans poussière. (L'argile est poussiéreuse.)

**Abrasivité** : Ne cause pas de dommages abrasifs. (L'argile est abrasive.)

**Format du boudin** : 3 pouces sur 4 pieds (7,6 cm sur 1,2 mètre).

**Élimination** : Incinération, mélange de combustible ou enfouissement

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

### PRÉCAUTIONS

**MISE EN GARDE** : Peut causer une irritation des yeux. **PRÉCAUTIONS** : Évitez tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincez les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez sans tarder des soins médicaux. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**. 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.



Cantol