

PRODUCT DATA

JUST 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 **JUST PADS**. The kit is packed in a reusable 15-gallon plastic drum. The absorbents used in **JUST PADS** are the latest technology available to contain oil spills whether hazardous or non-hazardous. Be prepared! Place several cartons in spill-prone areas. **JUST PADS** can pick up spills quickly and safely to help prevent environmental contamination. The FIFTY (50) extra large 17 x 19 inch (43 x 48 cm) pads also soak up floating oil while repelling water. The powerful wicking action of **JUST PADS** is perfectly equipped to handle the spill or leak quickly and efficiently. Make **JUST 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
- Convenient Carton

DIRECTIONS

- Wear impervious gloves and eye goggles where needed.
- Place **JUST PADS** in spill-prone areas.
- Respond quickly and thoroughly to any spill.
- Use pads to absorb contained liquids. Use **CANTOL JUST SOCKS** to contain spill.
- **JUST 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. **JUST 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

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

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. **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.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

JUST PADS

Absorbants rapides pour déversements d'huile

DESCRIPTION

Grâce au pouvoir absorbant des **JUST PADS**, 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 PADS** 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 tampons **JUST PADS** peuvent rapidement éponger les déversements en toute sécurité, pour aider à prévenir la contamination de l'environnement. Les CINQUANTE (50) tampons très grands 17 x 19 pouces (43 x 48 cm) absorbent également l'huile flottante tout en résistant à l'eau. Le puissant effet mèche des tampons **JUST PADS** est idéal pour s'attaquer aux déversements ou aux fuites de façon rapide et efficace. Intégrez les tampons **JUST PADS** à votre équipe de lutte contre les déversements.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau super absorbant
- Abrège le temps de nettoyage
- Disposition par enfouissement ou incinération
- Léger
- Faible teneur en cendre après incinération
- Atténue les risques environnementaux
- Puissant effet de mèche
- Disposition économique
- Absorbe tous les hydrocarbures
- Boîte pratique repérable

MODE D'EMPLOI

- Portez des gants et des lunettes étanches au besoin.
- Déposez les tampons **JUST PADS** dans les endroits exposés aux déversements.
- En cas de déversement, réagissez avec rapidité et rigueur.
- Utilisez les tampons **JUST PADS** pour absorber les liquides confinés. Utilisez les JUST SOCKS de CANTOL pour confiner le déversement.
- Les tampons **JUST PADS** 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 élevées avec une faible teneur en cendre. Les tampons **JUST PADS** répondent 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

CONCERNANT LES TAMPONS JUST PADS

Composition : polypropylène léger

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

Composition : polypropylène léger

Capacité d'absorption :吸吮 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 aucun 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 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 aucun frais ne sera appliqué.