FICHATÉCNICA MINI KIT PARA TRANSPORTE K1000 38L



Descripción Técnica

Fibras orgánicas naturales biodegradables que actúan sobre hidrocarburo, aceite vegetal y algunos ácidos, de acuerdo a la tabla de compatibilidad de productos. Nueva forma de contener los hidrocarburos, 100% natural y orgánico. Producto biodegradable no tóxico e inerte que tiene la capacidad de absorber y encapsular todo tipo de hidrocarburos y aceites derramados (cualquiera sea su volumen) mucho más rápido que la mayoría de los productos que existen hoy en el mercado, tanto sea sobre superficies de tierra o agua. Después de absorber y de encapsular, tiene la capacidad de biodegradar los hidrocarburos mediante un proceso con bacterias, luego de un período de tiempo que dependerá del hidrocarburo absorbido.

Aplicaciones

Autos. Camiones. Camionetas. Maquinaria liviana. Mantenimiento. Vehículos de carga. Empresas a cargo de instalaciones de transferencia de hidrocarburos o sustancias nocivas líquidas contaminantes, todo tipo de transporte

Materiales

- Aspecto Físico: Fibras de color azul verdoso.
- Peso específico: 0.20 0.22
- Punto de Inflamación: 280 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable
- Resistencia química: Aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl2Ca, sal.
- Humedad: 5 %
- Contenido de cenizas: 4 %
- Materias inertes: 0,5 %.
- PH: 7 (Neutro)
- Capacidad de absorción: 38 Litros

Código

402950870085

Ventajas

- CRUNCH OIL es un producto natural biodegradable.
- Absorbe derrames de hidrocarburos, aceites vegetales o algunos ácidos que contaminan el suelo y el agua.
- Presenta una gran velocidad de absorción de hidrocarhuros
- Permite la reutilización de los suelos contaminados.
- Producto no tóxico si sus fibras naturales orgánicas no han sido utilizadas.
- Resistente a una amplia gama de sustancias tales como aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, sales, entre otras.

Limitaciones

- Igual que los otros materiales, conviene llevar las fibras a hornos de incineración para su eliminación total.
- Consultar propiedades físicas antes de su uso.
- Recomendamos acatarse a las normativas medioambientales del lugar para dicho proceso.

Kit

Bolso de pvc ultra resistente lavable de contención

- 1 Und bolsa a granel loose fiber 1 kg
- 1 Und almohadilla absorbente "pilow garage"
- 1 Und barreras absorbente "socks" 2,5mts
- 1 Par de guantes de nitrilo
- 2 Bolsas para disposición final
- 1 Overol desechable steelgen

Empaque

CRUNCH OIL es un producto que se presenta KIT de capacidad de absorción de 38 Litros.



FICHATÉCNICA MINI KIT PARA TRANSPORTE K1000 38L

Rombo de Seguridad NFPA 74



Certificaciones

- Certificacion de biodegrabilidad Universidad Nacional de cuyo Argentina.
- Directemar resolución d.g.t.m. y m.m. ordinario nº 12600/05/231/vrs.
- Autoriza uso de absorbente natural orgánico "Crunch Oil" para derrames de hidrocarburos en todo medio acuático del país.
- Seremi de salud producto inocuo a la salud.
- Sisquim laboratorio de la Universidad de Concepción.

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

Compatibilidad de Productos

| NOMBRE | APLICA | NOMBRE | APLICA |
|------------------------|--------|---------------------------|--------|
| TETRADECANO | NO | GRASAS | SI |
| PENTADECANO | NO | GRASAS ANIMAL | SI |
| EICASANO | SI | TETRAHIDRODURANO | SI |
| DIESEL | SI | PCBs | SI |
| GASOLINA | SI | TINTA INDUSTRIAL | SI |
| KEROSENE | SI | DETERGENTES INDUSTRIALES | SI |
| FUEL OIL | SI | DESENGRASANTES | SI |
| PETROLEO CRUDO | SI | PINTURAS A BASE SOLVENTES | SI |
| AGUA | NO | LICOR NEGRO | SI |
| AGUA OXIGENADA | NO | ACIDO SULFURICO 98% | SI |
| ACEITES MINERAL | SI | ACIDO NITRICO | SI |
| ACEITES VEGETAL | SI | HIDROXIDO DE SODIO | SI |
| ACEITES SINTETICOS | SI | HIPOCLORITO DE SODIO | NO |
| ACEITES ORGANICOS | SI | PEROXIDO DE HIDROGENO | NO |
| ACEITES ANIMAL | SI | HIDROXEDO DE AMONIO | SI |
| ACEITES DE PESCADOS | SI | OCTANO | SI |
| ACEITES DE CORTE | SI | NONANO | NO |
| VASELINA | SI | DECANO | NO |
| SOLVENTES | SI | UNDECANO | SI |
| DISOLVENTES ALIFATICOS | SI | DOCECANO | SI |
| BASES LUBRICANTES | SI | TRIDECANO | SI |
| BUTANOL | SI | METANO | NO |
| ETER ELITICO | SI | ETANO | SI |
| ETILENGLICOL | SI | PROPANO | SI |
| ISOBUTANOL | SI | BUTANO | SI |
| ISOPROPANOL | SI | PENTANO | SI |
| METANOL | SI | HEXANO | SI |
| BENCENO | NO | TETRACLORURO | SI |
| TOLUENO | SI | CLOROFORMO | SI |
| XILENO | SI | DICLOROMETANO | SI |
| FENOL | SI | ACETONA | SI |
| SODA CAUSTICA | SI | ACETONITRILO | SI |
| CARBONO | SI | DISULFURO DE CARBONO | SI |

Almacenamiento

Almacenar en un sitio seco, alejado de fuentes de calor o ignición.

