



ABSORBENTE ORGÁNICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ABSORBENTE ORGÁNICO es un material fibroso de color azul verdoso, con las siguientes características:

- Producto a base de fibras orgánicas convenientemente tratadas que absorbe, retiene y degrada aceites e hidrocarburos, petróleo y combustibles
- Trabaja sobre el suelo o sobre el agua
- Absorbe en promedio 7 veces su peso en distintos productos derramados, pudiendo ser en ocasiones mayor
- No escurre y presenta una gran retención sin lixiviar del producto absorbido
- Inoloro



PRESENTACIÓN : BIG BAG 200 KILOS - BOLSAS 12 KILOS - 6 KILOS - 1 KILO - CON SISTEMA DE ABRE FÁCIL



SECCIÓN 1. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre: Sustancia Colágena.

Sinónimo: Proteína de origen natural.

Clasificación de los componentes que pudieran constituir riesgo:

Inofensivo para la salud.



SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes: No clasificado como peligroso. No cancerígeno. En personas alérgicas pudiera presentarse irritación a la piel. Efectos del Producto: Ninguno si es utilizado dentro de condiciones normales.



SECCIÓN 3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios: Sin antídoto específico. Tratamiento sintomático.

1.Piel: Lavar con agua.

2.Ojos: No permita que el afectado friccione los ojos. Lávelos con abundante agua.

3.Ingestión: Es inerte, sin embargo, en ocurrencia de vómitos, mantenga baja la cabeza para Evitar asfixia.



SECCIÓN 4. MEDIDAS PAR COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Producto no inflamable ni volátil.

Podría existir riesgo sólo por la acción de los propios hidrocarburos absorbidos una vez controlado el derrame.



SECCIÓN 5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación: Pudiera producirse cierta generación de polvo, por lo que se recomienda la utilización de mascarar, guantes y gafas.

Almacenaje: No hay exigencias expresas, pero es conveniente en lo posible, almacenar el producto en lugares frescos, sin humedad y bajo techo.



SECCIÓN 6. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Normas de Higiene: A pesar de su inocuidad, se sugiere no ingerir alimentos, bebidas o fumar en el lugar donde se controla el derrame.



SECCIÓN 7. PROPIEDADES FÍSICO - QUIÍMICAS

Estado Físico: Sólido.Olor: Inoloro

Color: Gris.Densidad Aparente: 015 a 0.20 gr/cm³

Forma: Fibrosa.Humedad: 8 a 12 %



SECCIÓN 8. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Este Producto no es clasificado como material peligroso para el transporte.



SECCIÓN 9: OTRAS INFORMACIONES

Uso Recomendado: Se usa como absorbente industrial para el derrame de hidrocarburos y ácidos.



SECCIÓN 10: ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Debido a la gran variedad de hidrocarburos y líquidos que pueden ser absorbidos, la Empresa sólo puede recomendar la deposición de la mezcla resultante, según los reglamentos y normas establecidos por la autoridad. Si ambientalmente es factible, esta se podría incinerar o utilizar como combustible.



ABSORBENTE MINERAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ABSORBENTE MINERAL es un material polvoriento de color rojizo, con las siguientes características:

- Producto mineral que absorbe y retiene aceites, grasas animales y vegetales, hidrocarburos, ácidos, petróleo y sus derivados
- Trabaja sobre tierra
- Tiene una fuerte capacidad de absorción, variable de acuerdo al producto derramado
- No escurre y presenta una gran retención sin lixiviar del producto absorbido.
- Inoloro
- Incombustible
- Inerte
- Amorfo
- Ecológico



PRESENTACIÓN : BIG BAG 500 KILOS - BOLSAS 20 KILOS - CON SISTEMA DE ABRE FÁCIL



SECCIÓN 1. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre: Mineral

Sinónimo: ECO Mineral

Clasificación de los componentes que pudieran constituir riesgo: Inofensivo para la salud.



SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes: No clasificado como peligroso. No cancerígeno. En personas alérgicas pudiera presentarse irritación a la piel. Efectos del Producto: Ninguno si es utilizado dentro de condiciones normales.



SECCIÓN 3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios: Sin antídoto específico. Tratamiento sintomático.

1.Piel: Lavar con agua y jabón después de contacto.

2.Ojos: No permita que el afectado fricione los ojos. Lávelos con abundante agua.

3.Ingestión: Es inerte, sin embargo, en ocurrencia de vómitos, mantenga baja la cabeza para Evitar asfixia.



SECCIÓN 4. MEDIDAS PAR COMBATIR NCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Producto no inflamable ni volátil.

Podría existir riesgo sólo por la acción de los propios hidrocarburos absorbidos una vez controlado el derrame.



SECCIÓN 5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación: Pudiera producirse cierta generación de polvo, por lo que se recomienda la utilización de máscaras, guantes y gafas.

Almacenaje: No hay exigencias expresas, pero es conveniente en lo posible, almacenar el producto en lugares frescos, sin humedad y bajo techo.



SECCIÓN 6. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Normas de Higiene: A pesar de su inocuidad, se sugiere no ingerir alimentos, bebidas o fumar en el lugar donde se controla el derrame.



SECCIÓN 7. PROPIEDADES FÍSICO - QUIÍMICAS

Estado Físico: Sólido.Solubilidad: Insoluble en agua.

Color: Gris.Densidad Aparente: 015 a 0.20 gr/cm³

Forma: Fibrosa.Humedad: 8 a 12 %

Olor: Inodoro



SECCIÓN 8. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Este Producto no es clasificado como material peligroso para el transporte.



SECCIÓN 9: OTRAS INFORMACIONES

Uso Recomendado: Se usa como absorbente industrial para el derrame de hidrocarburos y ácidos.

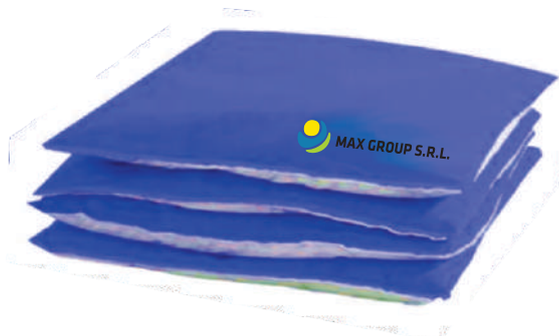


SECCIÓN 10: ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Debido a la gran variedad de hidrocarburos y líquidos que pueden ser absorbidos, la Empresa sólo puede recomendar la deposición de la mezcla resultante, según los reglamentos y normas establecidos por la autoridad. Si ambientalmente es factible, esta se podría incinerar o utilizar como combustible.



ALMOHADILLA ABSORBENTE ORGANICO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Son almohadillas rellenas de fibras orgánicas naturales, para ser utilizadas en los derrames sobre tierra, pérdidas de aceite de mantenimientos de maquinarias o motores, actuando como colectores de aceite e hidrocarburos en general. Absorbe y encapsula varias veces su propio peso.

Propiedades Físicas

Aspecto Físico	Fibras de color azul verdoso.
Peso específico de la Fibra	0.20
Punto de Inflamación	280 – 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable
Resistencia química	Aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl2Ca, sal.
Humedad	3 %
Contenido de cenizas	4 %
Gravedad Específica:	0,8/ 0,9.
Materias inertes:	0,5 %.
PH:	7 (Neutro)
Dimensiones	500 x 500
Peso	1Kg
Capacidad de absorción	1kg hasta 7litros
Unidades Por Caja	12

Aplicaciones

Las Almohadillas, son usadas en derrames de hidrocarburos sobre tierra, pérdidas de aceite de mantenimientos de maquinarias o motores, actuando como colectores de aceite e hidrocarburos en general:



INDUSTRIAL DETIENE LOS DERRAMES SIN DEJAR HUELLA

Las empresas que manejan una gama amplia de líquidos corren el riesgo de tener fugas y derrames de los materiales. OIL CONTROL ayuda a evitar accidentes laborales absorbiendo y deteniendo los derrames sin dejar huella.



HOGAR CUIDA LAS SUPERFICIES

Limpia de forma segura los derrames que ocurren dentro y fuera de la casa o establecimiento. Puedes aplicar el producto en diferentes tipos de pisos sin dejar residuos. Excelente opción para bares, restaurantes, hoteles y salones de eventos



AUTOMOTRIZ ES AMIGABLE CON LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

Aplica el absorbente para eliminar las manchas de aceite o grasa que dejan los vehículos en el piso. Quita las manchas de manera amigable cuidando tu salud y el medio ambiente. Este producto es recomendado para talleres, gasolineras, estacionamientos de plazas comerciales y concesionarios de autos.

- **NO ES INFLAMABLE:** OIL CONTROL no es inflamable, si se emplea una cantidad suficiente, absorbente Granulado dificulta la ignición del producto absorbido.
- **ES QUÍMICAMENTE INERTE:** OIL CONTROL es químicamente inerte con líquidos (a excepción del peróxido). No reacciona con los residuos absorbidos por lo que es un absorbente universal seguro para todo tipo de derrames de aceites, ácidos/alcalinos y soluciones orgánicas acuosas.
- **ACCIÓN INSTANTÁNEA:** La Fibra por su estructura porosa, hace que por capilaridad la absorción sea altamente eficiente y muy rápida, hace que OIL CONTROL Granulado elimine eficazmente todo derrame de forma inmediata, dejando el suelo limpio y sin residuos, incluso en aquellos casos que el derrame haya penetrado en la solera de hormigón.
- **CONDICIONES GENERALES:** Se recomienda que el usuario cuente con los artículos de protección personal para recoger el producto derramado, el uso correcto de ellos disminuye los riesgos de contaminación.
- En caso de no ser posible la recolección, ya sea por tormentas o fenómenos climáticos, OIL CONTROL precipita al fondo con el petróleo absorbido, encapsulado, no lixiviándolo y degradándolo. En las pruebas de laboratorio den la universidad de Valparaíso se comprobó que no afecta ni contamina la zoología marina ni el medio ambiente marino.
- OIL CONTROL contaminado con hidrocarburos se debe disponer como estipula la normativa vigente

VENTAJAS:

Cada almohadilla puede absorber varias veces su peso, hasta 10lts.

Ambientalmente amigable, debido a que no contiene compuestos volátiles tóxicos.

No tóxico.

FÁCIL DE MANEJAR:

Ideal para el uso industrial o en equipo de maquinarias y garajes en general.

Las almohadas poseen un lado recubierto con un material impermeable el cual protege y evita que lixivie el aceite al suelo.

LIMITACIONES:

Igual que los otros materiales con poliéster, conviene llevar las almohadillas a hornos de incineración para su eliminación total.

Recomendamos acatarse a las normativas medioambientales del lugar para dicho proceso.

Consultar ficha técnica antes de su uso.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

Caja de 12 unidades, se presenta en almohadillas de tela y polipropileno de 50 x 50 cm, las cuales pesan 1000 gr. aprox. cada una. Almacenar en un sitio seco, alejado de fuentes de calor o ignición.

GARANTIA: Ante cualquier defecto y/o fallas de fabrica, pueden comunicarse con su distribuidor mas cercano o escribirnos al correo: gerencia@maxgroupsrl.com

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o daños ocasionados por el mal uso del absorbente. Antes de utilizar el producto asegúrese leyendo la ficha técnica del producto derramado y utilice siempre los elementos de protección personal.

CERTIFICACIONES:

- Certificado de Biodegradabilidad y toxicidad – (UNSJ) Universidad Nacional de San Juan - (UNCUYO) Universidad Nacional de Cuyo

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTOS

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



KIT AREA LIMPIEZA ESTACIONES DE SERVICIOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos están especialmente diseñados para ser utilizados como primera respuesta a una contingencia ocasionada por fugas o derrames de hidrocarburos o cualquier tipo de fluido contaminante, ya que facilita la contención, a fin de efectuar un adecuado control que pudieran ocurrir en distintas situaciones, este KIT se ha diseñado con diferentes formatos para controlar eficientemente una primera y rápida reacción. así dar respuesta para derrames de químicos peligrosos entrega una solución rápida para el manejo de derrames químicos pequeños.

Propiedades Físicas

Aspecto Físico

Fibra

Peso específico de la Fibra

Punto de Inflamación

Resistencia química

Humedad

Contenido de cenizas

Gravedad Específica:

Materias inertes:

PH:

Dimensiones

Peso

Capacidad de absorción

Unidades Por Caja

Contenedores Plásticos Amarillo Rojo Verde

0.20

280 – 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable
Aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl₂Ca, sal.

3 %

4 %

0,8/ 0,9.

0,5 %.

7 (Neutro)

Contenedores de 120lt

57Kg

hasta 160litros

1

Aplicaciones

Para, estaciones de servicios, talleres de mantenimientos, bodega de sustancias peligrosas, lubricentros, carga de combustible: es un mix de productos absorbentes para fines generales muy amplios. De fácil barrido y limpieza del piso donde ocurrieron los derrames.



TRANSPORTE E INDUSTRIAL

ES AMIGABLE CON LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

Aplica el absorbente para eliminar las manchas de aceite sobre la fuga de los vehículos en el piso. Quita las manchas de manera amigable cuidando tu salud y el medio ambiente. Este producto es recomendado para gasolineras, plantas de combustible, minería, puertos terrestres, estacionamientos de plazas comerciales lubricentros y concesionarios de autos.

CONTENIDO KIT AREA LIMPIA	CANTIDAD
CONTENEDOR VERDE MATERIAL ABSORBENTE	1
ABSORBENTE A GRANEL	18KG
BARRERAS ABSORBENTE 2,5MTS	2
OVEROL DESECHABLE	1
BOLSAS PARA DISPOSICIÓN FINAL	2
PARES DE GUANTES DE NITRILO	2
CONTENEDOR ROJO MATERIAL CONTAMINADO	1
PALA DIELÉCTRICA	1

- **NO ES INFLAMABLE:** OIL CONTROL no es inflamable, si se emplea una cantidad suficiente, absorbente Granulado dificulta la ignición del producto absorbido.
- **ES QUÍMICAMENTE INERTE:** OIL CONTROL es químicamente inerte con líquidos (a excepción del peróxido). No reacciona con los residuos absorbidos por lo que es un absorbente universal seguro para todo tipo de derrames de aceites, ácidos/alcalinos y soluciones orgánicas acuosas.
- **ACCIÓN INSTANTÁNEA:** La Fibra por su estructura porosa, hace que por capilaridad la absorción sea altamente eficiente y muy rápida, hace que OIL CONTROL Granulado elimine eficazmente todo derrame de forma inmediata, dejando el suelo limpio y sin residuos, incluso en aquellos casos que el derrame haya penetrado en la solera de hormigón.
- **CONDICIONES GENERALES:** Se recomienda que el usuario cuente con los artículos de protección personal para recoger el producto derramado, el uso correcto de ellos disminuye los riesgos de contaminación.
- En caso de no ser posible la recolección, ya sea por tormentas o fenómenos climáticos, OIL CONTROL precipita al fondo con el petróleo absorbido, encapsulado, no lixiviándolo y degradándolo. En las pruebas de laboratorio de la universidad de Valparaíso se comprobó que no afecta ni contamina la zoología marina ni el medio ambiente marino.
- OIL CONTROL contaminado con hidrocarburos se debe disponer como estipula la normativa vigente .

CARACTERISTICAS:

es un producto natural biodegradable.

Absorbe derrames de Ácidos, hidrocarburos o aceites vegetales que contaminan el suelo y el agua.

Presenta una gran velocidad de absorción de hidrocarburos.

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.

Ambientalmente amigable, debido a que no contiene compuestos volátiles tóxicos.

No tóxico.

Fácil de manejar.

LIMITACIONES:

Igual que los otros materiales con poliéster, conviene llevar las barreras a hornos de incineración para su eliminación total.

Recomendamos acatarse a las normativas medio-ambientales para su disposición final.

Consultar ficha técnica antes de su uso.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

Este formato se vende por unidad. Almacenar en un sitio seco, alejado de fuentes de calor o ignición.

GARANTIA: Ante cualquier defecto y/o fallas de fabrica, pueden comunicarse con su distribuidor mas cercano o escribirnos al correo: gerencia@maxgroupsrl.com

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o daños ocasionados por el mal uso del absorbente. Antes de utilizar el producto asegúrese leyendo la ficha técnica del producto derramado y utilice siempre los elementos de protección personal.

CERTIFICACIONES:

- Certificado de Biodegradabilidad y toxicidad – (UNSJ) Universidad Nacional de San Juan -
(UNCUYO) Universidad Nacional de Cuyo

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTOS

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



CORDÓN DE CONTENCIÓN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Son Cordones de rellenas de fibras orgánicas naturales, para ser utilizadas en los derrames sobre tierra, pérdidas de aceite de mantenimientos de maquinarias o motores, actuando como colectores de aceite e hidrocarburos en general. Absorbe y encapsula varias veces su propio peso.

Propiedades Físicas

Aspecto Físico
Peso específico de la Fibra
Punto de Inflamación
Resistencia química
Humedad
Contenido de cenizas
Gravedad Específica:
Materias inertes:
PH:
Dimensiones
Peso
Capacidad de absorción
Unidades Por Caja

Fibras de color azul verdoso.
0,20
280 – 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable
Aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl2Ca, sal.
3 %
4 %
0,8/ 0,9.
0,5 %.
7 (Neutro)
60mm x 2000
1Kg
1kg hasta 7litros
12

Aplicaciones

Las Almohadillas, son usadas en derrames de hidrocarburos sobre tierra, pérdidas de aceite de mantenimientos de maquinarias o motores, actuando como colectores de aceite e hidrocarburos en general:



INDUSTRIAL
DETIENE LOS DERRAMES SIN
DEJAR HUELLA

Las empresas que manejan una gama amplia de líquidos corren el riesgo de tener fugas y derrames de los materiales. OIL CONTROL ayuda a evitar accidentes laborales absorbiendo y deteniendo los derrames sin dejar huella.



HOGAR
CUIDA LAS SUPERFICIES

Limpia de forma segura los derrames que ocurren dentro y fuera de la casa o establecimiento. Puedes aplicar el producto en diferentes tipos de pisos sin dejar residuos. Excelente opción para bares, restaurantes, hoteles y salones de eventos



AUTOMOTRIZ
ES AMIGABLE CON LA SALUD Y EL
MEDIO AMBIENTE

Aplica el absorbente para eliminar las manchas de aceite o grasa que dejan los vehículos en el piso. Quita las manchas de manera amigable cuidando tu salud y el medio ambiente. Este producto es recomendado para talleres, gasolineras, estacionamientos de plazas comerciales y concesionarios de autos.

- **NO ES INFLAMABLE:** OIL CONTROL no es inflamable, si se emplea una cantidad suficiente, absorbente Granulado dificulta la ignición del producto absorbido.
- **ES QUÍMICAMENTE INERTE:** OIL CONTROL es químicamente inerte con líquidos (a excepción del peróxido). No reacciona con los residuos absorbidos por lo que es un absorbente universal seguro para todo tipo de derrames de aceites, ácidos/alcalinos y soluciones orgánicas acuosas.
- **ACCIÓN INSTANTÁNEA:** La Fibra por su estructura porosa, hace que por capilaridad la absorción sea altamente eficiente y muy rápida, hace que OIL CONTROL Granulado elimine eficazmente todo derrame de forma inmediata, dejando el suelo limpio y sin residuos, incluso en aquellos casos que el derrame haya penetrado en la solera de hormigón.
- **CONDICIONES GENERALES:** Se recomienda que el usuario cuente con los artículos de protección personal para recoger el producto derramado, el uso correcto de ellos disminuye los riesgos de contaminación.
- En caso de no ser posible la recolección, ya sea por tormentas o fenómenos climáticos, OIL CONTROL precipita al fondo con el petróleo absorbido, encapsulado, no lixiviándolo y degradándolo. En las pruebas de laboratorio den la universidad de Valparaíso se comprobó que no afecta ni contamina la zoología marina ni el medio ambiente marino.
- OIL CONTROL contaminado con hidrocarburos se debe disponer como estipula la normativa vigente

VENTAJAS:

Cada cordón puede absorber varias veces su peso, hasta 10lts.

Ambientalmente amigable, debido a que no contiene compuestos volátiles tóxicos.

No tóxico.

FÁCIL DE MANEJAR:

Ideal para el uso industrial o en equipo de maquinarias y garajes en general.

Las almohadas poseen un lado recubierto con un material impermeable el cual protege y evita que lixivie el aceite al suelo.

LIMITACIONES:

Igual que los otros materiales con poliéster, conviene llevar los cordones a hornos de incineración para su eliminación total.

Recomendamos acatarse a las normativas medioambientales del lugar para dicho proceso.

Consultar ficha técnica antes de su uso.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

Caja de 12 unidades, se presenta en cordón de tela de 60mm x 2000 mm, las cuales pesan 1kgrs aprox. cada una.

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

GARANTIA: Ante cualquier defecto y/o fallas de fábrica, pueden comunicarse con su distribuidor más cercano o escribirnos al correo: gerencia@maxgroupsrl.com

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o daños ocasionados por el mal uso del absorbente. Antes de utilizar el producto asegúrese leyendo la ficha técnica del producto derramado y utilice siempre los elementos de protección personal.

CERTIFICACIONES:

- Certificado de Biodegradabilidad y toxicidad – (UNSJ) Universidad Nacional de San Juan -
(UNCUYO) Universidad Nacional de Cuyo

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTOS

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

KIT PARA MAQUINARIAS - CAMIONES - CAMIONETAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta especialmente diseñados para ser utilizados como primera respuesta a una contingencia ocasionada por fugas o derrames de hidrocarburos o cualquier tipo de fluido contaminante, ya que facilita la contención, a fin de efectuar un adecuado control que pudieran ocurrir en distintas situaciones, este KIT se ha diseñado con diferentes formatos para controlar eficientemente una primera y rápida reacción. así dar respuesta para derrames de químicos peligrosos entrega una solución rápida para el manejo de derrames químicos pequeños.

El Kit de maquinaria y camiones tiene una capacidad de Absorción hasta de 98lts.

El Kit de camionetas tiene una capacidad de Absorción hasta de 38lts.

Propiedades Físicas

Aspecto Físico	Bolso de PVC de ultra resistencia protección uv
Fibra	0,20
Peso específico de la Fibra	280 – 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable
Punto de Inflamación	Aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl2Ca, sal.
Resistencia química	3 %
Humedad	4 %
Contenido de cenizas	0,8/ 0,9.
Gravedad Específica:	0,5 %.
Materias inertes:	7 (Neutro)
PH:	40cm x 40cm - 50cm x 60cm
Dimensiones	5Kg o 15kg
Peso	hasta 38litros o 98 litros
Capacidad de absorción	1
Unidades Por Caja	

Aplicaciones

Para, camionetas, maquinarias, nieve, ferrocarriles, bomberos, lubricentros, derrames sobre autopistas, rutas; es un mix de productos absorbentes para fines generales muy amplios. De fácil barrido y limpieza del piso donde ocurrieron los derrames.



TRANSPORTE E INDUSTRIAL

ES AMIGABLE CON LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE
 Aplica el absorbente para eliminar las manchas de aceite sobre la fuga de los vehículos en el piso. Quita las manchas de manera amigable cuidando tu salud y el medio ambiente. Este producto es recomendado para gasolineras, plantas de combustible, minería, puertos terrestres, estacionamientos de plazas comerciales lubricentros y concesionarios de autos.

KIT CAMIONETAS	CANTIDAD
BOLSO DE PVC ULTRA RESISTENTE LAVABLE PARA CONTENCION	1
SACO ABSORBENTE GRANEL (BOLSA 1 KG)	2
ALMOHADILLA ABSORBENTE	2
BARRERAS ABSORBENTE 2000mm.	1
PARES DE GUANTES DE NITRILO	1
PROTECTOR VISUAL	1
BOLSAS PARA DISPOSICIÓN FINAL	1
PALA PLÁSTICA CON PUNTA DE GOMA ESCOBILLA PLÁSTICA	1

KIT CAMION – MAQUINARIA	CANTIDAD
BOLSO DE PVC ULTRA RESISTENTE LAVABLE PARA CONTENCION	1
SACO ABSORBENTE GRANEL (SACO 6 KG)	1
ALMOHADILLA ABSORBENTE	3
BARRERAS ABSORBENTE 2000 mm	2
PARES DE GUANTES DE NITRILO	2
BOLSAS PARA DISPOSICIÓN FINAL	2
PALA PLÁSTICA CON PUNTA DE GOMA ESCOBILLA PLÁSTICA	1
BARBIJO PARA GASES Y VAPORES	1
PROTECTOR VISUAL	1

- **NO ES INFLAMABLE:** OIL CONTROL no es inflamable, si se emplea una cantidad suficiente, absorbente Granulado dificulta la ignición del producto absorbido.
- **ES QUÍMICAMENTE INERTE:** OIL CONTROL es químicamente inerte con líquidos (a excepción del peróxido). No reacciona con los residuos absorbidos por lo que es un absorbente universal seguro para todo tipo de derrames de aceites, ácidos/alcalinos y soluciones orgánicas acuosas.
- **ACCIÓN INSTANTÁNEA:** La Fibra por su estructura porosa, hace que por capilaridad la absorción sea altamente eficiente y muy rápida, hace que OIL CONTROL Granulado elimine eficazmente todo derrame de forma inmediata, dejando el suelo limpio y sin residuos, incluso en aquellos casos que el derrame haya penetrado en la solera de hormigón.
- **CONDICIONES GENERALES:** Se recomienda que el usuario cuente con los artículos de protección personal para recoger el producto derramado, el uso correcto de ellos disminuye los riesgos de contaminación.
- En caso de no ser posible la recolección, ya sea por tormentas o fenómenos climáticos, OIL CONTROL precipita al fondo con el petróleo absorbido, encapsulado, no lixiviándolo y degradándolo. En las pruebas de laboratorio den la universidad de Valparaíso se comprobó que no afecta ni contamina la zoología marina ni el medio ambiente marino.
- OIL CONTROL contaminado con hidrocarburos se debe disponer como estipula la normativa vigente

CARACTERÍSTICAS:

es un producto natural biodegradable.

Absorbe derrames de Ácidos, hidrocarburos o aceites vegetales que contaminan el suelo y el agua.

Presenta una gran velocidad de absorción de hidrocarburos.

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.

Ambientalmente amigable, debido a que no contiene compuestos volátiles tóxicos.

No tóxico.

Fácil de manejar.

LIMITACIONES:

Igual que los otros materiales con poliéster, conviene llevar las barreras a hornos de incineración para su eliminación total.

Recomendamos acatarse a las normativas medio-ambientales para su disposición final.

Consultar ficha técnica antes de su uso.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

Este formato se vende por unidad. Almacenar en un sitio seco, alejado de fuentes de calor o ignición.

GARANTIA: Ante cualquier defecto y/o fallas de fabrica, pueden comunicarse con su distribuidor mas cercano o escribirnos al correo: gerencia@maxgroupsrl.com

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o daños ocasionados por el mal uso del absorbente. Antes de utilizar el producto asegúrese leyendo la ficha técnica del producto derramado y utilice siempre los elementos de protección personal.

CERTIFICACIONES:

- Certificado de Biodegradabilidad y toxicidad – (UNSJ) Universidad Nacional de San Juan -
(UNCUYO) Universidad Nacional de Cuyo

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTOS

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



CORDÓN DE CONTENCIÓN MARITIMA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Son mangas de polipropileno de 3mts rellenas de fibras de orgánicas vegetal, estabilizado e inertizadas, diseñadas para ser utilizadas en derrames de hidrocarburos sobre todo tipo de agua, cuenta con mosquetones que permiten su unión con otras barreras para lograr una línea de contención. Fueron probadas en alta mar, lagos, rios, nieve, donde las inclemencias del tiempo complican el proceso de recolección de hidrocarburos. Con una capacidad de absorción que supera varias veces su peso, manteniéndose a flote hasta su recolección.

Propiedades Físicas

Aspecto Físico

Manga de Color Naranja rellenas de fibras de color azul verdoso.

Peso específico de la Fibra

0.20

Punto de Inflamación

280 – 290 °C Inflamabilidad (húmedo) No inflamable

Resistencia química

Aceites, grasas, hidrocarburos, solventes, Cl2Ca, sal.

Humedad

3 %

Contenido de cenizas

4 %

Gravedad Específica:

0,8/ 0,9.

Materias inertes:

0,5 %.

PH:

7 (Neutro)

Dimensiones

Longitud 3000mm x Diámetro 250mm

Peso

7,2Kg

Capacidad de absorción

hasta 52litros

Unidades Por Caja

1

Aplicaciones

Las barreras absorbentes flotantes para la contención de derrames de grandes superficies, donde sea necesario la **contención**, control y absorción de **derrames de hidrocarburos**.



MARITIMO

ES AMIGABLE CON LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

Astilleros, maestranzas, Puertos marítimos, Terminales Marítimos, Empresas dedicadas a la entrega de combustibles a naves menores y mayores; desde malecones, muelles, atracaderos y varaderos, incluyendo las faenas que se realizan através de móviles. Centros de cultivos que almacenan combustibles y sustancias nocivas. Empresas dedicadas a las tareas de contención, recuperación, limpieza y disposición de residuos producidos por derrames de hidrocarburos, sus derivados y otras sustancias nocivas líquidas. Clubes de yates, Marinas y otras instalaciones de tipo recreativas, donde se efectúe transferencia de combustibles a través de instalaciones fijas.

- **NO ES INFLAMABLE:** OIL CONTROL no es inflamable, si se emplea una cantidad suficiente, absorbente Granulado dificulta la ignición del producto absorbido.
- **ES QUÍMICAMENTE INERTE:** OIL CONTROL es químicamente inerte con líquidos (a excepción del peróxido). No reacciona con los residuos absorbidos por lo que es un absorbente universal seguro para todo tipo de derrames de aceites, ácidos/alcalinos y soluciones orgánicas acuosas.
- **ACCIÓN INSTANTÁNEA:** La Fibra por su estructura porosa, hace que por capilaridad la absorción sea altamente eficiente y muy rápida, hace que OIL CONTROL Granulado elimine eficazmente todo derrame de forma inmediata, dejando el suelo limpio y sin residuos, incluso en aquellos casos que el derrame haya penetrado en la solera de hormigón.
- **CONDICIONES GENERALES:** Se recomienda que el usuario cuente con los artículos de protección personal para recoger el producto derramado, el uso correcto de ellos disminuye los riesgos de contaminación.
- En caso de no ser posible la recolección, ya sea por tormentas o fenómenos climáticos, OIL CONTROL precipita al fondo con el petróleo absorbido, encapsulado, no lixiviándolo y degradándolo. En las pruebas de laboratorio den la universidad de Valparaíso se comprobó que no afecta ni contamina la zoología marina ni el medio ambiente marino.
- OIL CONTROL contaminado con hidrocarburos se debe disponer como estipula la normativa vigente

CARACTERISTICAS:

Alta relación Flotabilidad – Peso.

Excelente adaptación a las Olas

Fabricadas en Material resistente a los Hidrocarburos..

Ligeras y muy manejables.

Operaciones de Despliegue y recuperación rápidas y sencillas

Ambientalmente amigable, debido a que no contiene compuestos volátiles tóxicos.

No tóxico.

Fácil de manejar

La barrera contaminada mantiene el hidrocarburo encapsulado evitando el escape del mismo.

Cada barrera puede absorber varias veces su peso.

Permite la formación de cadena de contención de hidrocarburos.

LIMITACIONES:

Igual que los otros materiales con poliéster, conviene llevar las barreras a hornos de incineración para su eliminación total.

Recomendamos acatarse a las normativas Vigentes y de la Marina Mercante del lugar para dicho proceso.

Consultar ficha técnica antes de su uso.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO:

Este formato se vende por unidad la manga polipropileno rellena de fibra de 3mts x 25cm, las cuales pesan 7,200gr. aprox. cada una.

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

GARANTIA: Ante cualquier defecto y/o fallas de fabrica, pueden comunicarse con su distribuidor mas cercano o escribirnos al correo: gerencia@maxgroupsrl.com

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o daños ocasionados por el mal uso del absorbente. Antes de utilizar el producto asegúrese leyendo la ficha técnica del producto derramado y utilice siempre los elementos de protección personal.

CERTIFICACIONES:

- Certificado de Biodegradabilidad y toxicidad – (UNSJ) Universidad Nacional de San Juan - (UNCUYO) Universidad Nacional de Cuyo

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTOS

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



PAÑOS ABSORBENTES PARA HIDROCARBUROS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

el paño ideal para la limpieza rápida y efectiva de derrames de Aceites / Hidrocarburo Petróleo en tierra o agua. Su diseño está desarrollado especialmente para aquellas áreas en las cuales se necesita que la Absorción de fluidos sea eficiente y no genere partículas que contaminen la superficie, manteniendo una condición de óptima de trabajo.

Aplicaciones: hidrocarburos, pesticidas, combustibles, aceites, solventes, herbicidas.

Uso: recomendado para petroquímicas, compañías marítimas, mineras, talleres mecánicos, industrias manufactureras.

Características Técnicas: Hidrófobo (Absorben los aceites e hidrocarburos y repelen el agua) Oleofílica. Flotabilidad Positiva. Absorben hasta 25 veces su peso.

Uso: tierra y agua.

Composición: Polipropileno Fino, Flexible y con gran elasticidad de gran resistencia y durabilidad.

Parámetros Técnicos: Dimensiones 0,40 x 0,50 m Embalaje: Caja de 200 unidades c/u Validez del producto: No posee fecha de Vencimiento. Eliminación/Precauciones: Debe eliminarse respetando en todo momento la legislación aplicable. Téngase en cuenta que la naturaleza del líquido absorbido afecta a las propiedades del material absorbente utilizado. Para obtener más información, consulte la Ficha de datos de seguridad del producto.

Incinerable: Índice de cenizas inferior a 0.05%

PAÑOS ABSORBENTES PARA QUIMICOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Absorbe químicos peligrosos y agresivos, alta absorción de ácidos y líquidos acuosos, no genera estática por su mínimo desprendimiento de partículas, multicapas entrelazadas permitiendo una mayor capacidad de absorción. Las hojas absorbentes de la Línea Amarilla son utilizadas para la control de derrames de todo tipo de productos químicos. Están especialmente indicadas para el tratamiento puntual de fugas de ácidos o bases y para la intervención rápida en derrames sobre cualquier superficie.

Aplicaciones: Absorben la mayoría de los líquidos, inclusive sustancias altamente agresivas como ácidos y bases en altas concentraciones por ejemplo ácido sulfúrico al 98% e hidróxido de sodio al 30% (ver HDS)

Uso: Recomendado para compañías que manejen fluidos químicos. En empresas mineras, transportes de ácidos, laboratorios. Plantas de celulosa, industrias químicas y plantas de lixiviación, entre otras.

Características Técnicas:
Rápida Absorción. Retiene el Líquido Absorbido. Absorben entre 11 a 25 veces su peso. No reaccionan con la mayoría de los compuestos químicos líquidos.

Composición: Construido de finas fibras adheridas entre sí, retiene los líquidos absorbidos y no libera fibras residuales.

Parámetros Técnicos: Dimensiones 0,40 x 0,50 m Embalaje: Caja de 200 unidades c/u.

Validez del producto: No posee fecha de Vencimiento.

Eliminación/Precauciones: Debe eliminarse respetando en todo momento la legislación aplicable y Reglamentación Medioambiental Vigente. Téngase en cuenta que la naturaleza del líquido absorbido afecta a las propiedades del material absorbente utilizado. Por lo que la disposición final debe ser tratada por Empresas autorizadas para el transporte de residuos peligrosos.

Incinerable: Índice de cenizas inferior a 0.02%