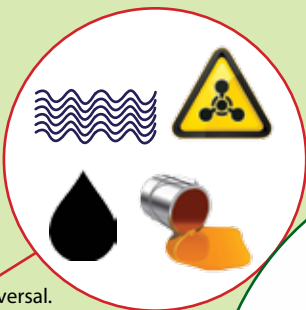


**ABSORBENTE GRANULADO GREEN STUFF®
EL MAS COMPLETO Y EFICAZ ABSORBENTE EN LA
INDUSTRIA**

Ideal para usar sobre cualquier tipo de derrame. Nada se compara con la velocidad y características del absorbente granulado "GREEN STUFF®". Ideal para uso en áreas cerradas. Absorbe al instante aplicando directamente sobre el derrame.

OTROS

GREEN
STUFF®



Absorbente universal. Capaz de absorber todo tipo de derrames aceites, químicos, pinturas y agua.



GREEN STUFF® Granulado, brinda gran capacidad y velocidad de absorción gracias a sus cápsulas diseñadas para retener mas y mejor los líquidos derramados absorbiendo hasta diez veces su peso.



GREEN STUFF® No es inflamable por lo que te permite almacenarlo de forma segura.



Granulado GREEN STUFF® nos brinda la confianza de que no es tóxico además de ser completamente inerte.

Absorbente Universal GREEN STUFF® nos brinda los mejores beneficios del mercado de absorbentes a granel, con gran absorción y rapidez.



Una presentación a la medida de sus necesidades



GMT273 / 20 kg. GMT272 / 15 kg. GMT001 / 2.5 kg. GMT005 / 250 Gr.

GREEN STUFF® vs. Musgo

<input checked="" type="checkbox"/>	EFICIENTE Capaz de absorber hasta 10 veces su peso.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	MANEJABLE Ligero, fácil de usar, con presentaciones según tus necesidades.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	AHORRATIVO Menor peso, y mayor absorción reducen la generación de residuos y mejoran los costos globales por disposición.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	EFICAZ Absorción al instante sin esperas ni pérdidas de tiempo.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	PRACTICO Facilidad de disponer en Confinamiento o Incineración.	<input type="checkbox"/>

¿Sigues usando tierritas y aserrín?
Te damos razones para cambiar

- El aserrín no absorbe realmente solo se impregna y termina liberando los líquidos.
 - Los absorbentes "biodegradables" no cumplen con las regulaciones internacionales de disposición de residuos, producen hongos y bacterias.
 - Aserrín y musgos son lentos y pesados dificultando la limpieza rápida y eficiente.
 - Aserrín y musgo absorben poco y pesan mucho, lo cual genera mayor cantidad de residuo elevando costos globales.
 - Aserrín y musgo sus presentaciones son desde 6 a 20 kilos haciendo mas difícil su manejo ocasionando mayor desperdicio.
 - Aserrín y musgo no son compatibles con químicos.
 - El aserrín es inflamable, lo cual representa riesgo para tu empresa.
- Con GREEN STUFF® ahorra más, trabaja mas limpio, seguro y eficaz.

El mejor **GREEN STUFF®**



Limpiar rápido y fácil sus derrames de aceites es posible con manteles de polipropileno GREEN STUFF®



Para control de goteos en equipos lubricados.



Limpieza fácil y práctica para los derrames en toda su maquinaria.



Capacidad de absorber selectivamente solo los aceites e hidrocarburos derramados en agua.

El mantel o paño de polipropileno GREEN STUFF® puede absorber de manera selectiva hidrocarburos y otros líquidos a base de aceite, pero no agua. Su capacidad de absorber hasta 946 ml por toalla le permite ser práctico y reducir la generación de residuos. Además puede ser seccionado ya que se encuentra punteado para dividir en dos piezas y mejorar el rendimiento. Mantenga sus áreas de trabajo limpias, con su presentación en color blanco es práctico y presentable para usar en operaciones de limpieza y mantenimiento. Su presentación es en caja con 150 piezas. Código: GMM5587



Barreras solo aceite con prácticos candados para hacer cadenas en derrames marinos.



Muy útiles para absorber y controlar derrames de sustancias aceitosas en cuerpos de agua.



Los manteles de polipropileno absorben derrames pequeños de aceites en fosas industriales con agua.



Son selectivos al repeler el agua, absorbiendo solo los hidrocarburos aceitosos.

ALMOHADILLAS UNIVERSALES GREEN STUFF®: 30 x 30 CMS.

ES EL TAMAÑO IDEAL PARA SOLUCIONAR LOS INCOMODOS DERRAMES Y GOTERAS.

Su relleno basto de absorbente universal, cubierta de polipropileno, la hace ideal para cualquier tipo de evento.



Los cojines universales tienen gran absorción de líquidos industriales.



Son fáciles de manejar antes de usar y después de saturarse.



Las almohadillas absorbentes, en funda de papel se recomiendan en derrames en exteriores con situaciones de viento.



Estas almohadillas de papel absorben rápidamente cualquier líquido y químico en áreas al aire libre.

Cubierta de polipropileno resistente a químicos y aceites.

Tamaño ideal de 30 x 30 centímetros para limpiar derrames bajo maquinaria.

Fáciles de usar en áreas abiertas o cerradas.

También disponible en 45 x 60 cm. 100% polipropileno solo para aceites.



Almohadillas GREEN STUFF®

Su auxiliar en todo tipo de derrames y solución en la prevención. Presentación práctica en caja con 25 piezas. **modelo GMT-151**

ABSORBENTES GREEN STUFF® EMPACADOS EN TAMBOR LISTOS PARA CUALQUIER EMERGENCIA

Desplace sus absorbentes al sitio donde los necesite. Contenedores de 200 Lt. de polietileno, en color amarillo, fácil de identificar. Resistentes y seguros incluso a la intemperie. Cuentan con aro y tapa hermética de polietileno para mayor confianza en su transportación y almacenaje. Distintas combinaciones para todas sus necesidades.

Combinaciones para todas sus necesidades:

GMT260	64 almohadillas absorbentes de 30x30 cm.
GMT261	40 calcetines absorbentes de 1.2 mts. y 3" de diámetro.
GMT262	16 calcetines absorbentes de 3.0 mts. y 3" de diámetro.
GMT263	8 calcetines absorbentes de 6.0 mts. y 3" de diámetro.
GMT264	30 bolsas de 250 gr. de polvo absorbente y 20 calcetines absorbentes de 1.2 mts.
GMT265	30 bolsas de 250 gr. de polvo absorbente y 8 calcetines absorbentes de 3.0 mts.
GMT266	32 almohadas absorbentes de 30x30 cm y 8 calcetines absorbentes de 3.0 mts.
GMT267	32 almohadas absorbentes de 30x30 cm y 4 bolsas de 2.5 kg. de polvo absorbente
GMT268	35 almohadas absorbentes de 30x30 cm y 16 calcetines absorbentes de 1.2 mts.
GMT269	8 calcetines absorbentes de 3 mts. y 16 calcetines de 1.2 mts.
GMT270	32 almohadas absorbentes 30x30 cm y 30 bolsas de polvo absorbente de 250 gr.
GMT271	Contenido de 70 bolsas de 250 gr. de polvo absorbente.
GMT273	Contenido a granel de 20 kg. de granulado absorbente GREEN STUFF®.
GMT274	16 calcetines 1.20 mts., 6 calcetines de 3 mts., 20 almohadas 30x30 cm y 50 manteles de polipropileno
GMT276	10 calcetines 1.20 mts., 4 calcetines de 3 mts., 16 almohadas 30x30 cm., 18 bolsas de 250 gr. granulado.

**ABSORBENTES GREEN STUFF® EMPACADOS EN PORTATILES MALETINES PARA EMERGENCIAS**

Fáciles y prácticos de llevar, ideales para usar en sus unidades de transporte que manejen líquidos peligrosos, o tengan riesgo de derrames, montacargas, almacenes de pinturas, laboratorios y más. Los absorbentes son contenidos en un maletín fabricado de nylon amarillo, impermeable, resistente y de un tamaño ideal. Nuestros kits en maletín le permitirán estar preparado siempre para cualquier emergencia.

**Maletín para emergencias GREEN STUFF® GMT251 Universal: Práctico para cualquier tipo de derrame**

Contiene:
 +Maletín Nylon impermeable.
 +6 bolsas de 250 gr. de granulado absorbente GREEN STUFF®.
 +2 calcetines absorbentes de 1.20 mts.
 +Guantes de Nitrilo.
 +2 mascarillas desechables, para polvos.
 +Lentes claros, de seguridad.

Maletín para emergencias químicas GREEN STUFF® GMT250: Con el equipo necesario para sus emergencias

Contiene:
 +Maletín Nylon impermeable.
 +2 calcetines absorbentes de 1.2 mts.
 +2 almohadas absorbentes 30x30 cm.
 +2 bolsas de 250 gr. de absorbente GREEN STUFF®.
 +Overol Tyvek® Ty-Chem® resistente a químicos.
 +Cubre zapatos resistente a ácidos.
 +Media mascarilla de Silicón con filtros para vapores.
 +Goggles antiempañantes.





¡Absorba y mantenga sus áreas de trabajo limpias por mas tiempo con los calcetines absorbentes GREEN STUFF®!

Gran capacidad de absorción.
Disponibles en 1.2 mts. (GMT100 caja c/16 pz), 3.0 mts. (GMT102 caja c/6 pz), 6.0 mts. (GMT104 caja c/3 pz), por 3" de diámetro.
Versátiles e ideales para usar en todos sus lugares de trabajo.



Calcetines GREEN STUFF® pueden ser incinerados, y absorben desde 3.8 lt. por pieza.

La cubierta de polipropileno de los calcetines GREEN STUFF® le permite ser resistente a químicos.

Rellenos de espuma triturada súper absorbente GREEN STUFF® capaz de absorber aceites, refrigerantes, solventes, agua y ácidos.



Sus diferentes presentaciones le permiten ajustarse bien alrededor de la maquinaria.



Su gran absorción le permite contener derrames mejor y por más tiempo.



Prácticas presentaciones disponibles en cajas o kits para toda necesidad.

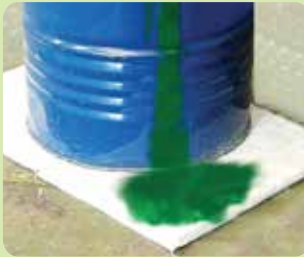


Calcetines absorbentes GREEN STUFF® sus mejores aliados en la prevención y corrección de derrames.

PLACAS ABSORBENTES GREEN STUFF®
Cuentan con la mayor capacidad de absorción. Presentaciones prácticas, económicas y eficaces.



Mantenga sus áreas de líquidos limpias y seguras.



Resistentes y rendidores, cojines placa GREEN STUFF®.



Súper absorbente y práctico para cualquier situación.



Práctico, ayuda a reducir el exceso de aceite en sus suelas para prevenir resbales

Cojín placa de 45x60 cm GMT155 caja con 10 piezas. Recubierto en tela de poli-propileno y relleno por placa absorbente. Gran capacidad de absorción y resistencia.



PLACA GMT 010
Caja con 24 piezas. Medidas de 23.5"x99"x1" Económicas, eficaces, resistentes y fáciles de usar en cualquier parte.



SECCIÓN 1

Identificación del producto:

Nombre del producto: *ABSORBENTE GREEN STUFF®*

SECCIÓN 2

Ingredientes riesgosos:

COMPONENTE O MATERIAL	%	RIESGO
+formaldehído, C.A.S. #50-00-0	Menos del 0.1%	OSHA PEL=0.75ppm (TWA) 2.00ppm (SEEL) ACGH TLV=0.ppmC
+Fenol, C.A.S. #108-95-2	Menos del 0.1%	OSHA PEL=5ppm (TWA)

SECCIÓN 3

Datos Físicos:

+Punto de ebullición: *n/a*
 +Presión de vapor (mm hg): *n/a*
 +Solubilidad en agua: *n/a*
 +Contenido de BTU: **12,000 por libra**
 +Apariencia y olor: **Células de material plástico fenólico**
 +Gravedad específica (H2O=1): *n/a*
 +Punto de fusión: *n/a*
 +Densidad de vapor: *n/a*

SECCIÓN 4

Fuego y Explosión:

FLASHPOINT
 (Método de prueba): 600-650°C
 Medios para extinción: Espuma, dióxido de carbono, químico seco o agua
 Procedimientos especiales para apagar fuegos: Evite respirar humo. Utilice protector completo, aparato de auto respiración.
 Fuegos inusuales / Riesgo de explosión: vea en la sección 9.

SECCIÓN 5

Información de riesgo para la salud:

PRIMEROS AUXILIOS



+Ojos	Enjuague inmediatamente con agua durante 15 min. Si continua la irritación, consulte a su médico.
+Piel	Lave el área expuesta con agua y jabón.
+Inhalación	Mueva a la víctima al aire fresco. El polvo o vapores pueden causar irritación.
+Ingestión	NO SE INDUZCA el vómito. Mantenga las vías respiratorias limpias.
+Rutas de entrada	Contacto e inhalación.

EFFECTOS DE SOBREENEXPOSICIÓN

+Ojos	El contacto puede causar irritación.
+Piel	La exposición prolongada o frecuente puede causar irritación.
+Inhalación	Humos o polvos pueden irritar vías respiratorias.
+Ingestión	Poco probable que el material sea ingerido en grandes cantidades.
+Zona de riesgo	Ojos, piel y sistemas respiratorios.

SECCIÓN 6

Datos sobre reacciones:

Estabilidad

Inestable	<input type="checkbox"/>
Estable	<input checked="" type="checkbox"/>

Incompatibilidad (Materiales a evitar):
 Peróxidos degradables, Soluciones de cianuro, Hipoclorito de sodio.
 Ver restricciones por diluciones en (%) hoja de compatibilidad química.

Condiciones a evitar

Bajo condiciones de fuego, el producto se puede descomponer y liberar humos irritantes de dióxido de carbono, monóxido de carbono y dióxido de sulfuro.

Productos riesgosos de Descomposición:

ND

Riesgos de Polimerización

Puede ocurrir	<input type="checkbox"/>
No ocurrirá	<input checked="" type="checkbox"/>

Condiciones a evitar.
 Uso de método que no genere polvos.

SECCIÓN 7

Procedimientos para derrames:

Pasos a seguir si se derrama material:

+Provea suficiente ventilación general y de salida. Use en áreas bien ventiladas.
 Método para disposición de desperdicios:
 +Rellenos sanitarios o cualquier otro método aprobado para la disposición de desechos sólidos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales o federales.
 Aprueba los requerimientos de la prueba TCLP.

SECCIÓN 8

Información sobre protección personal:

REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN: PROVEA VENTILACIÓN NORMAL

Equipos específicos de protección personal:
 +Respiratorios +Use solo equipo aprobado NIOSH/MSHA si la exposición es excesiva.
 +Ojos +Lentes de seguridad. El polvo puede irritar lentes de contacto.
 +Guantes +Guantes de trabajo estándar.
 +Otro equipo o ropa +Practique buena higiene personal.

SECCIÓN 9

Precauciones a tomar en manejo y almacenaje:

Guarde en área seca y bien ventilada.
 El producto terminado no es inflamable. No arderá con una llama abierta: favorecerá a la combustión si es encendido por contacto directo con una flama abierta, o expuesto a temperaturas en el rango de los 330°C.
 Si el material es colocado en microondas por un largo periodo comenzara a quemarse. La combustión ocurre en el centro de los ladrillos o placas y debido al efecto aislante del producto, suele presentarse desapercibido hasta que ocurra un calentamiento apreciable.

Información sobre protección especial Precauciones especiales:

ACEITE SOLUBLE (BASE AGUA)
 ACEITE ACONDICIONADOR
 ACEITE ALCANFOR
 ACEITE DE CASTOR
 ACEITE DE PARAFINA
 ACEITE DE SILICON
 ACEITE DE TRANSFORMADOR
 AGUARRAS
 ACEITE LUBRICANTE
 ACEITES MINERALES
 ACEITES VEGETALES
 ACETATO DE BUTILO
 ACETATO DE ETILO
 ACETATO DE METILO
 ACETATO DE PLOMO
 SATURADO
 ACETONA
 ACIDO ACETICO (50%)
 ACIDO ACETICO ANHIDRO
 ACIDO BENCEN-SULFONICO
 ACIDO BENZOICO
 ACIDO BORICO DILUIDO
 ACIDO BROMHIDRICO (50%)
 ACIDO BUTRICO
 ACIDO CARBONICO (AQ.CO2)
 ACIDO CITRICO
 ACIDO CLORICO (10%)
 ACIDO CLOROACETICO
 ACIDO CLOROSULFONICO
 ACIDO CLORHIDRICO
 ACIDO CRESILICO
 ACIDO CROMICO (50%)
 ACIDO DICLOROACETATO
 ACIDO DIGLICOLICO (30%)
 ACIDO ESTEARICO
 ACIDO FLUORHIDRICO
 ACIDO FORMICO
 ACIDO FTALICO
 ACIDO GLUCONICO
 ACIDO IODHIDRICO
 ACIDO NITRICO (40%)
 ACIDO OLEICO
 ACIDO OXALICO
 ACIDO PALMITICO
 ACIDO PERCLORICO (10%)
 ACIDO PROPIONICO
 ACIDO SULFURICO (98%)
 ACIDO SULFUROSO
 ACIDO TARTARICO SATURADO
 ACIDOS GRASOS
 ACRILONITRILLO
 AGENTES HUMECTANTES
 AGUA DE MAR
 ALCOHOL ALILICO (96%)
 ALCOHOL AMILICO
 ALCOHOL BENCILICO
 ALCOHOL DE CERA
 ALCOHOL ETILICO (ETANOL)
 ALCOHOL PROPILICO
 ACOHOLLES DE ACEITE DE COCO
 ALCOHOLES GRASOS
 SULFANADOS
 AMIL ACETATO
 ANHIDRIDO FTALICO
 ANILINA
 ANTICONGELANTE
 AZUCAR SATURADA DE UVA
 BAÑOS DE ADOBO O VINAGRES
 (NO BASADOS EN CIANURO)
 BENCENO
 BENZALDEHIDO
 BISULFURO DE CARBONO
 BORAX COLD SATURADO
 BROMOBENCENO
 BROMOFORMO
 BROMURO ACUOSO
 BROMURO LIQUIDO
 BUTALNEIDOL
 BUTANOL
 BUTIL ALCOHOL
 BUTIL FENOL

CAUSTICO (ACUOSO)
 CERVEZA
 CICLOHEXANONA
 CICLOHEXANO
 CICLOHEXANOL
 CLOROBENCENO
 CLOROFORMO
 CLOROMETANO
 CLORURO DE ETILENO
 CLORURO DE ETILO
 CLORURO DE METILENO
 CLORURO DE METILO
 COMBUSTIBLE DE JET
 CONC. OLEOUM
 CONCENTRADOS DE COCA
 CRECOL (90%)
 CROMO ALUMINIO SATURADO
 CROTONALDEHIDO
 DERRAMES DE DRENAJE
 DETERGENTES EN GENERAL
 DEXTRINA SATURADA
 DEXTROSA SATURADA
 DICLOROBENCENO
 DICLOROETILENO
 DIESEL
 DIETILENGLICOL
 DI-ISOBUTIL CETONA
 DI-ISOBUTIL-FTALATO
 DIMETIL ADIPATO
 DIMETIL AMINA
 DIMETIL FORMAMIDA
 DIOTIL FTALATO
 DIOXANO
 DI-ETANO-AMINA
 EMULSIONES ACRILICAS
 EMULSIONES PARAFINA
 EMUL. SEBO SULFONATADAS
 EMULSIONES FOTOGRAFICAS
 ETER DE DIBUTILIO
 ETER DE PETROLEO
 ETER ETILICO
 ETILEN DIAMINA
 ETILEN GLICOL
 EXTRACTO DE NARANJA
 EXTRACTO DE TABACO
 EXTRACTO DE VAINILLA
 FENIL-HIDRACINA
 FENOL (10%)
 FLUIDO DE BATERIA
 FORMALDEHIDO (40%)
 GASOHOL
 GASOLINA
 GINEBRA
 GLICOL DE BUTILENO
 GLICOLES
 HEPTANO
 HEXANO
 HIDRACINA (35%)
 HEXCENO
 HIDROCARBUROS
 ALIFATICOS
 HIPOCLORITO DE SODIO (NC)
 INHIBIDORES DE CORROSION
 ISO-OCTANO
 ISOPROPIL ACETATO
 ISOPROPIL ALCOHOL
 ISOPROPIL ETER
 JUGOS DE FRUTAS
 KEROSENO
 LANOLINA
 LATEX
 LECHE
 LEVADURA
 LICOR NEGRO (PAPEL)
 MARFOLINA
 MALEZA
 MERCURIO
 METANOL
 METIL ALCOHOL (100%)
 METIL BROMURO
 METIL ETIL BROMURO

METIL ETIL CETONA
 METIL ISOBUTIL CETONA
 METIL METACRILATO
 NAFTALENOS
 NITRATO DE CALCIO (50%)
 NITROBENCENO
 NITROTOLUENO
 OCTANO
 OCTENO
 OCTIL FENOL
 ORINA
 OXIDO DE ETILENO
 OXIDO DE PROPILENO
 PERCLOROETILENO
 PEROXIDOS DE HIDROG.
 NO ORGANICOS (50%)
 PEROXIDOS DEGRADABLES (NC)
 PETROLEO
 PIRIDINA
 PROPANOL
 PROPILLEN-GLICOL
 PULPA DE FRUTAS
 REVELADORES FOTOGRAFICOS
 SALES DE COAGULACION DE RAYON
 SALES FERTILIZANTES
 SEBACATO DE DIBUTIL
 SEBO FUNDIDO
 SIDRA ACETAMIDA
 SOL. CLORURO FERROSO
 SOL. DE ACETATO DE SODIO
 SATURADO
 SOL. DE ACIDO ADIPICO
 SOL. DE ACIDO AMICO
 SOL. DE ACIDO ARSENICO
 SOL. DE ACIDO GALICO
 SOL. DE ACIDO GLICOLICO
 SOL. DE ACIDO LACTICO
 SOL. DE ACIDO MALEICO
 SOL. DE ACIDO SELENICO
 SOL. DE ACIDO SILICO
 SOL. DE ACIDO TANICO
 SOL. DE ACIDO TOLUEN-SULFONICO
 SOL. DE ACIDO TRICLOROACETICO
 SOL. DE AZUCAR
 SOL. DE BENZONATO DE SODIO
 SOL. DE BICARBONATO DE SODIO
 SOL. DE BISULFATO DE SODIO (10%)
 SOL. DE BISULFITO DE SODIO
 SOL. DE BORATO DE POTASIO
 SOL. DE BROMATO DE SODIO
 SOL. DE BROMURO DE SODIO
 SOL. DE CAL
 SOL. DE CARBONATO DE CALCIO
 SOL. DE CARBONATO DE SODIO
 SOL. DE CIANURO (NC)
 SOL. DE CLORATO DE POTASIO
 SOL. DE CLORURO DE ALUMINIO
 SOL. DE CLORURO DE CALCIO
 SOL. DE CLORURO DE ESTAÑO
 SOL. DE CLORURO DE NIQUEL
 SOL. DE CLORURO DE POTASIO
 SOL. DE CLORURO DE SODIO
 SOL. DE CLORURO DE ZINC
 SOL. DE CLORURO ESTAÑOSO
 SOL. DE CLORURO FERRICO
 SOL. DE CROMATO DE SODIO
 SOL. DE FOSFATO DISODICO
 SOL. DE FRUCTUOSA
 SOL. DE GELATINAS
 SOL. DE GLUCOSA
 SOL. DE GLUCOSAS
 SOL. DE HIDROQUINONA
 SOL. DE HIDROXIDO DE CALCIO
 SOL. DE HIDROXIDO DE POTASIO
 SOL. DE JABON (TODAS)
 SOL. DE LACTOSA
 SOL. DE NICOTINA
 SOL. DE NITRATO DE COBRE
 SOL. DE NITRATO DE PLATA
 SOL. DE OXIDO DE MAGNESIO
 SOL. DE SACAROSA

SOL. DE SAL DE BARIO
 SOL. DE SAL DE CARBONATO DE BARIO
 SOL. DE SAL DE CLORURO DE BARIO
 SOL. DE SAL DE HIDROXIDO DE BARIO
 SOL. DE SAL DE NITRATO DE BARIO
 SOL. DE SAL DE POTASIO
 SOL. DE SAL DE SODIO
 SOL. DE SAL DE ZINC
 SOL. DE SALES DE COBRE
 SOL. DE SALES DE DIAZO
 SOL. DE SALES DE ESTAÑO
 SOL. DE SALES DE NIQUEL
 SOL. DE SILICATO DE SODIO
 SOL. DE SOSA CAUSTICA (50%)
 SOL. DE SULFANATO
 ALUM/POTASIO (50% MAX)
 SOL. DE SULFANATOS DE SODIO
 SOL. DE SULFATO DE CALCIO
 SOL. DE SULFATO DE COBRE
 SOL. DE SULFATO DE HIDOXILAMINA
 SOL. DE SULFATO DE LITIO
 SOL. DE SULFATO DE MAGNESIO
 SOL. DE SULFATO DE NIQUEL
 SOL. DE SULFATO DE POTASIO
 SOL. DE SULFATO DE SODIO
 SOL. DE SULFATO DE ZINC
 SOL. DE SULFATO FERRICO
 SOL. DE SULFATO FERROSO
 SOL. DE SULFITO DE SODIO
 SOL. DE TIOSULFATO DE SODIO
 SOL. DE YODO DE POTASIO
 SOL. DE YODO DE SODIO
 SOL. DICROMATO DE POTASIO
 SOL. FERROSAS Y FERRICAS
 SOL. FOSFATO DE POTASIO
 SOL. FOSFATO DE SODIO
 SOL. FOSFATO TRISODICO
 SOL. NITRATO DE POTASIO
 SOL. NITRATO DE SODIO
 SOL. PERCLORATO POTASIO
 SOL. PERMANGANA POTASIO
 SOL. PERSULFATO POTASIO
 SOL. PERSULFATO SODIO
 SOL. SAL ACETATO MAGNESIO
 SOL. SAL CABRONATO AMONIO
 SOL. SAL CARBONATO MAGNESIO
 SOL. SAL DE AMONIO
 SOL. SAL DE MAGNESIO
 SOL. SAL DE NITRATO DE AMONIO
 SOL. SAL FOSFATO DE AMONIO
 SOL. SAL HIDROXIDO DE AMONIO
 SOL. SAL HUDRIXIDO MAGNESIO
 SOL. SAL NITRATO AMONIO SAT.
 SOL. SAL NITRATO DE MAGNESIO
 SOL. SAL PERSULFATO AMONIO
 SOL. SAL SULFATO AMONIO (10%)
 SOL. SAL SULFATO AMONIO (SAT)
 SOL. SALES ACETATO DE COBRE
 SOL. SALES CLORURO DE COBRE
 SOL. SATURADAS DE ALMIDON
 SOLUBLES DE PESCADO
 SULFURO FUNDIDO (AZUFRE)
 TETRA HIDRO FURANO
 TETRACLOROETANO
 TETRACLOROETILENO
 TETRACOLURO DE CARBONO
 TINTAS
 TOLUENO
 TRIBUL FOSFATO
 TRICLOROETANO
 TRICLOETILENO
 TRIETANOLAMINA
 UREA
 VINAGRE
 VINO
 WHISKEY
 XILENO
 YODO (TODAS SAL.)



PRECAUCIÓN: Solo personal entrenado usando traje protector y equipo de respiración o mascarilla especial, deberá limpiar derrames químicos causados por fallas en el manejo apropiado o disposición inadecuada de tóxicos y materiales peligrosos que pudiesen resultar en daños a la salud, muerte o daños al medio ambiente.

Consulte con un químico antes de intentar absorber sustancias no identificadas.

Este producto solo absorbe, No neutraliza el pH ni reduce la toxicidad del material que absorbe. Para información concerniente al contenido químico, favor de referirse a la hoja de datos de seguridad de materiales.

La disposición de este producto después de ser usado para absorber sustancias tóxicas o materiales peligrosos DEBE cumplir con regulaciones ambientales oficiales vigentes en su zona, ciudad o país. Este producto puede ser usado para limpiar derrames involucrando los productos químicos enlistados en la guía de compatibilidad química del absorbente GREEN STUFF®. Si usted no ha recibido esta guía, llame a su distribuidor de GREEN STUFF® para que le envíe sin costo y consulte antes de aplicar el absorbente. El absorbente no deberá de ser usado con sustancias no incluidas en la lista de compatibilidad sin antes solicitar con su distribuidor una prueba controlada de la compatibilidad.

El absorbente GREEN STUFF® deberá ser almacenado en áreas secas, bien ventiladas. Este producto no es inflamable, soporta la exposición a temperaturas de 350 grados centígrados sin sufrir combustión. Al contacto con una flama directa arderá sin llamas. Para extinguir fuego involucrado GREEN STUFF® antes de ser usado, aplicar espuma, dióxido de carbono, extintor químico seco, o agua. En todos los casos el fuego deberá evitarse respirar humo del fuego resultante y usar equipo de respiración autónoma. Para extinguir fuego que involucre GREEN STUFF® ya impregnado con cualquier sustancia química, deberá considerar protección adecuada, según el tipo de sustancias químicas que se hayan absorbido con el producto. No colocar en hornos de microondas.

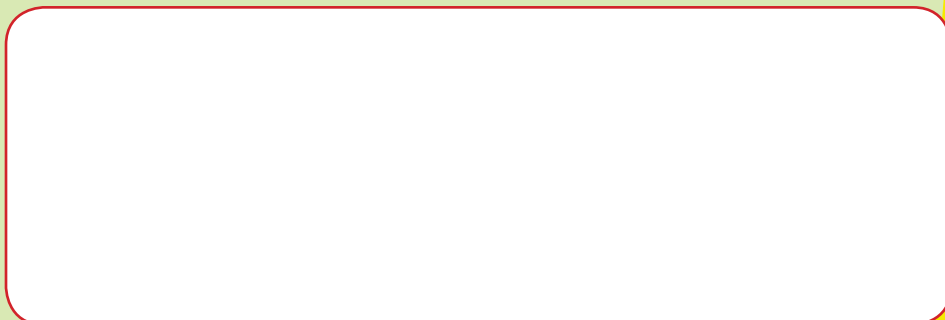
INFORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS: Consulte la hoja de datos de seguridad del material, y practique una buena higiene personal después de usar absorbente GREEN STUFF®.

AVISO IMPORTANTE AL COMPRADOR: El fabricante y vendedor no serán responsables en ninguna forma, del apropiado uso, manejo y disposición del absorbente GREEN STUFF®, ya sea antes, durante y después de su uso, y / o responsabilidades resultantes del daño físico, muerte o daños al medio ambiente; tampoco dan garantía expresa o implícita, pero si el producto no cumple su función general de absorbente, la única responsabilidad del fabricante y su exclusivo remedio, será el reemplazo físico del producto defectuoso en cantidad idéntica sin cargo al comprador. Este reemplazo no aplica en caso de mal uso o manejo del absorbente.



***Rapidez, Seguridad,
Economía y Eficacia...***

DISTRIBUIDO POR:



Absorbentes Green Stuff

www.absorbentesgreenstuff.mx

Para mayores informes contáctenos: Lada sin costo 01 800 839 9500 (Sólo México) • Tel.: +52 (81) 8336-1245
Ventas: ofast@smithersoasis.com

Fabricado por Smithers Oasis de México, S.A. de C.V.
Ave. Movimiento Obrero 227, Col. La Fama, Santa Catarina, Nuevo León, México