



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Absorbentes para derrames



ÍNDICE

03

VENTAJAS DE USAR
GREEN STUFF®

10

PLACA DE
23.5" x 9" x 1"

04

BOLSA DE 2.5 kg.

11

COJIN/PLACA DE
45 cm. x 60 cm.

05

BOLSA DE .250 gr

12

PRODUCTOS
HIDROFÓBICOS

06

MANGA DE 1.2mts.

14

KITS DE
EMERGENCIAS

07

MANGA DE 3mts.

16

ESTACIONES DE
DERRAMES

08

MANGA DE 6mts.

09

ALMOHADILLA DE
30X30cm



Usted está por conocer una de las mejores marcas de absorbentes que hay en el mercado, **Green Stuff®** es por mucho, uno de los absorbentes más eficientes, seguros y rendidores que existen hoy en día en lo que a contención de derrames se refiere. Con una tecnología de nivel mundial logra dentro de sus muchos beneficios el generar una menor cantidad de residuo, lo que repercute en una reducción en los costos de confinamiento.



COMPARATIVA DE ABSORCIÓN CON 1 LT DE PINTURA BASADA EN ACEITE

PRODUCTO	KG/LTS	TIEMPO ABSORCIÓN (MIN)	RESIDUO GENERADO (KG)
Green Stuff	0.414	1.2	1.82
Arena	8.92	7.4	10.32
Arena y Aserrin	3.47	1.97	4.98
Polipropileno	2.92	1.97	4.3
Musgo (Peate Moss)	2.17	2.54	7.8
Vermiculita	1.24	2.2	2.64

Bolsa de granulado 2.5 Kg. Green Stuff®



Presentación ideal para usarse en la contención y absorción de derrames de volúmenes medios a grandes. Recomendado para usarse en áreas de trabajo que por su naturaleza generen cantidades considerables de derrames, cuando se vayan a realizar mantenimientos a equipos o cuando se presente una emergencia por la ruptura o avería de algún ducto o manguera.



GMT001

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	2.5 kg. (5 lb.)
PIEZAS POR CAJA	3 bolsas
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	75 lt. (19.81 gal.)
PESO POR CAJA	8 kg. (17 lb.)
VENTA	Caja con 3 bolsas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT001-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")



Presentación muy práctica ideal para usarse en derrames de volúmenes pequeños a medios, especialmente en zonas donde se presenten fugas intermitentes o derrames propios de una actividad de línea que no representen una gran cantidad de líquido. Se recomienda utilizar esta presentación para establecer la racionalización adecuada del absorbente dentro de sus actividades, especialmente si se usa otro absorbente como musgo, aserrín, arenillas o materiales convencionales como trapos o estopa.



GMT005

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.250 grs (0.5 lb.)
PIEZAS POR CAJA	25 bolsas
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	63 litros (16.64 gal.)
PESO POR CAJA	7 kg (15 lb.)
VENTA	Caja con 25 bolsas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT005-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")

Manga 1.2 Mts. Green Stuff®



Una de las presentaciones más buscadas para contener derrames de volúmenes pequeños a medianos como fugas, goteras o chorreo de maquinaria, tambores, mesas de trabajo, áreas de mantenimiento en general. Es ideal para el uso en áreas difíciles de llegar como espacios entre maquinaria o esquinas. Son también conocidos como chorizo, calcetín o barrera.



FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.290 grs.(0.6 lb.)
PIEZAS POR CAJA	16 mangas
CADA PIEZA MIDE	7.62 cm. diámetro x 1.20 mts. largo (3" x 4 ft.)
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	74 litros (19.54 gal.)
CUBIERTA	Tela de polipropileno tratada especialmente para absorber y no liberar el líquido una vez contenido
SEGURIDAD	Zincho en uno de los extremos para retirar la pieza de forma segura una vez que haya absorbido el líquido
PESO POR CAJA	5 kg (11 lb.)
VENTA	Caja con 16 mangas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT100-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")



GMT102

Presentación ideal para usarse en la contención de derrames de mediano a gran tamaño, también pueden colocarse alrededor de la base de tambores de 55 galones para absorber los derrames por goteo que pudieran generarse de la operación diaria.

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.726 grs. (1.6 lb.)
PIEZAS POR CAJA	6 mangas
CADA PIEZA MIDE	7.62 cm diám. x 3.00 mts largo (3" x 10')
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	70 litros (18.49 gal.)
CUBIERTA	Tela de polipropileno tratada especialmente para absorber y no liberar el líquido una vez contenido
SEGURIDAD	Zincho en uno de los extremos para retirar la pieza de forma segura una vez que haya absorbido el líquido.
PESO POR CAJA	5 kg (11 lb.)
VENTA	Caja con 6 mangas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT102-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")

Manga 6.0 Mts. Green Stuff®



Presentación ideal para usarse como contención en derrames de volúmenes grandes, es la mejor opción para evitar la propagación de derrames en un área específica, especialmente áreas de descarga, áreas de almacenamiento, disposición o de abastecimiento.



GMT104

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	1.45 kg (3 lb.)
PIEZAS POR CAJA	3 mangas
CADA PIEZA MIDE	7.62 cm diám. x 6.00 mts largo (3" x 20´)
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	70 litros (18.49 gal.)
CUBIERTA	Tela de polipropileno tratada especialmente para absorber y no liberar el líquido una vez contenido
SEGURIDAD	Zincho en uno de los extremos para retirar la pieza de forma segura una vez que haya absorbido el líquido.
PESO POR CAJA	5 kg (11 lb.)
VENTA	Caja con 3 mangas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT104-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")



Ideales para sustituir los recipientes que se usan para contener los goteos intermitentes en maquinaria, puede manipularse para hacerse más estrecha y colocarse debajo de áreas difíciles de limpiar, especialmente en áreas de trabajo donde hay derrames constantes de aceite. Puede usarse para absorber derrames de volúmenes pequeños a medianos que requieren una respuesta inmediata.



GMT151

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.118 gms (0.26 lb.)
PIEZAS POR CAJA	25 almohadillas
CADA PIEZA MIDE	30 cm x 30 cm (12" x 12")
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	47 litros (12.41 gal.)
CUBIERTA	Tela de polipropileno tratada especialmente para absorber y no liberar el líquido una vez contenido
PESO POR CAJA	3 kg (7 lb.)
VENTA	Caja con 25 de almohadillas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT151-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")

Placa Green Stuff® 23.5" x 9" x 1"



Una pieza muy ligera con una absorción superior a cualquier otra (24 veces su peso). Es muy fácil de adaptar a un tamaño específico ya que puede cortarse con facilidad, es ideal para colocarse en charolas de derrame, debajo de tambores que tengan derrames más protuberantes o bajo cualquier maquinaria donde se presenten escurrimientos o fugas difíciles de atender. Puede colocarse también para cubrir el trayecto de una zona a otra de piezas que, debido a su proceso, derramen aceite o ácidos protegiendo el suelo de un mayor daño.



GMT010

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.067 grs (0.15 lb.)
PIEZAS POR CAJA	24 placas
CADA PIEZA MIDE	22 cm ancho x 59 cm largo x 2.54 cm grueso (23.5"x9"x1")
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	49 litros (12.94 gal.)
PESO POR CAJA	2 kg (4.4 lb.)
VENTA	Caja con 24 cajas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT010-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")



Una pieza muy ligera con una absorción superior ideal para absorber aceite o ácidos protegiendo el suelo de un mayor daño. Su cubierta de polipropileno propicia que el líquido que absorbe se contenga de mejor manera. También puede ser una solución alterna al uso de una tarima antiderrame por el bajo costo y alto rendimiento que otorga.

GMT155



FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.140 grs (0.31 lb.)
PIEZAS POR CAJA	10 cojines
CADA PIEZA MIDE	45 cm ancho x 60 cm largo x 2.54 cm alto (17" x 23" x 1")
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes.
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	42 litros (11 gal.)
CUBIERTA	Tela de polipropileno tratada especialmente para absorber y no liberar el líquido una vez contenido
PESO POR CAJA	2 kg (4.4 lb.)
VENTA	Caja con 10 piezas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT155-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")

PRODUCTOS HIDROFÓBICOS

Mantel de Polipropileno 15" x 19" Green Stuff®



Mantel de polipropileno puro, antiestático e hidrofóbico. Es ideal para absorber aceites sobre agua, o bien, si lo prefiere puede utilizarlo sobre superficies planas para contener derrames de aceite pequeños a medianos. Cuenta con línea de precortado que hace más fácil colocarlo en ángulos de 90° o dividirlo según su conveniencia.



GMC5585

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.032 grs (0.07 lb.)
PIEZAS POR CAJA	150 manteles
CADA PIEZA MIDE	38cm ancho x 48cm largo (15" x 19")
ABSORBE	Aceites nuevos ó usados, pinturas, esmaltes, solventes, gasolina. Es hidrofóbico (resistente al agua).
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	90 lts. a 105 lts. (23 gal. – 27 gal.)
PESO POR CAJA	6 kg (13 lb.)
VENTA	Caja con 3 bolsas (c/u con 50 manteles)
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMC5585-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")



Tapete de polipropileno hidrofóbico para absorber aceites, cuenta con un aditamento especial para recogerlo fácilmente una vez saturado. Su cubierta de polipropileno lo hace más confiable ya que permite la absorción del líquido, pero no su lixiviación garantizando la correcta contención de su derrame.



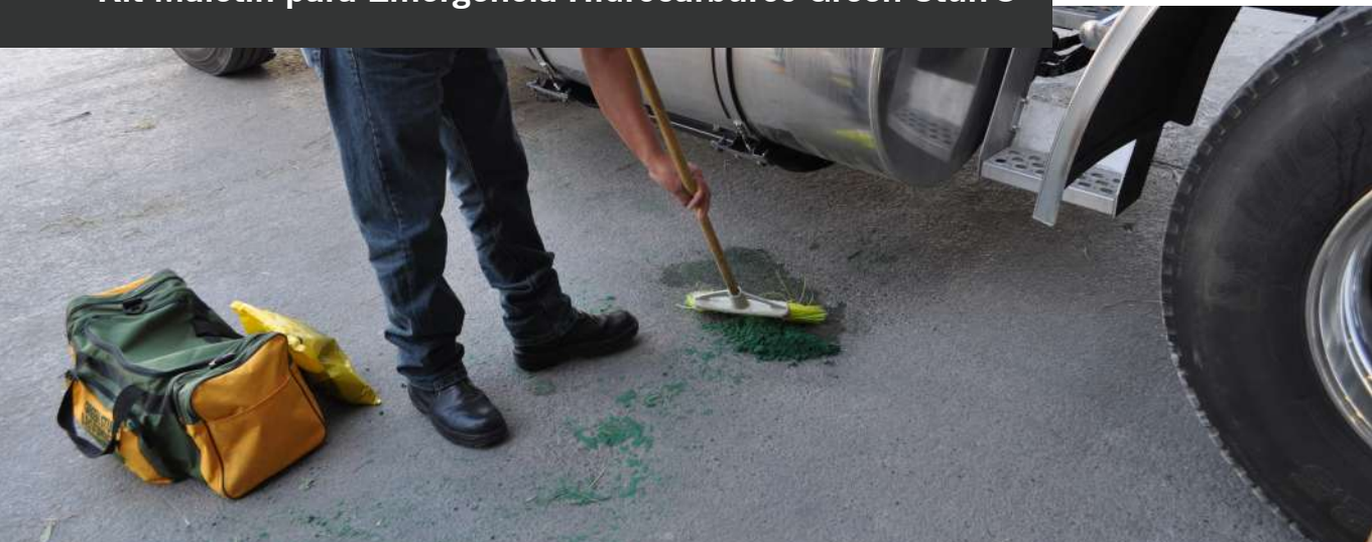
GMT157

FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	0.220 grs (0.48 lb.)
PIEZAS POR CAJA	20 tapetes
CADA PIEZA MIDE	45 cm ancho x 60 cm largo (17" x 23")
ABSORBE	Aceites nuevos ó usados, pinturas, esmaltes, solventes, gasolina. Es hidrofóbico (resistente al agua).
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	72 litros (19.02 gal.)
CUBIERTA	Tela de polipropileno tratada especialmente para absorber y no liberar el líquido una vez contenido
PESO POR CAJA	5 kg (11 lb.)
VENTA	Caja con 20 tapetes
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT157-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")

KITS DE EMERGENCIA

Kit Maletín para Emergencia Hidrocarburos Green Stuff®



Un producto pensado en los derrames que resulten durante la operación diaria de los transportistas por maniobras. Este kit permite brindar una absorción correcta y segura de los residuos que pudieran dejar sus unidades durante su estancia en las instalaciones de algún cliente lo que le da su empresa no solo una imagen de formalidad y profesionalismo sino una tranquilidad que esas eventualidades serán cubiertas de la mejor manera para seguir cumpliendo las expectativas de sus clientes como proveedores. No está diseñado para derrames de volúmenes grandes, para eso se recomienda utilizar un KIT que garantice absorber grandes cantidades.



FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	3 kg (6 lb.)
PIEZAS POR CAJA	2 maletines
CADA PIEZA MIDE	25 cm ancho x 58 cm largo x 28 cm alto (9.84" x 22.83" x 11")
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
CADA MALETÍN INCLUYE	Maletín impermeable de nylon con aza en parte superior para mejor manejo, bolsas laterales y frontales 6 bolsas de polvo granulado Green Stuff® de .250 grs. 2 mangas de 3" x 1.20 mt. Green Stuff® 1 guantes de nitrilo 2 mascarillas desechables para polvos 1 lentes de seguridad transparentes
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	48 litros (12 gal.) / 24 litros (6 gal.) por maletín
PESO POR CAJA	7 kg (15 lb.)
VENTA	Caja con 2 maletines
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT251-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")



La mejor manera de atender una emergencia química es contar con un producto que brinde seguridad y respaldo para contener y manejar de una forma adecuada un derrame cuidando la integridad de quien realiza las maniobras y dando soluciones inmediatas.

Este producto cumple con todos los requisitos y está especialmente diseñado para derrames de pequeño tamaño que requieren una atención inmediata para evitar problemas posteriores.

Para la solución de derrames de gran tamaño se recomiendan kits de tambor que contienen distintas combinaciones de producto para necesidades específicas.



FICHA TÉCNICA

PESO POR PIEZA	2.64 kg (5.82 lb.)
PIEZAS POR CAJA	2 maletines
CADA PIEZA MIDE	25 cm ancho x 58 cm largo x 28 cm alto (9.84" x 22.83" x 11")
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
CADA MALETÍN INCLUYE	Maletín impermeable de nylon con aza en parte superior para mejor manejo, bolsas laterales y frontales 2 bolsas de polvo granulado Green Stuff® de .250 grs. 2 mangas de 3" x 1.20 mt. Green Stuff® 2 almohadillas absorbentes Green Stuff® 1 overol Tyvek® Ty-chem® resistente a químicos. 1 juego de cubre botas resistente a ácidos. 1 guantes especiales para ácidos. 1 media mascarilla de silicón para ácidos 1 juego de filtros para vapores (para mascarilla) 1 goggles antiempañantes con mica transparente.
ABSORCIÓN TOTAL POR CAJA	36 litros (9 gal.) / 18 litros (4.5 gal.) por maletín
PESO POR CAJA	6.19 kg (13.64 lb.)
VENTA	Caja con 2 piezas
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT250-CJA
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE CAJA	63 cm. largo, 33 cm. ancho, 48 cm. alto (26" x 13" x 18")

ESTACIONES DE DERRAME



Ideales para usarse como estaciones de derrame ya que por su presentación pueden absorber derrames de volúmenes altos, son un gran aliado cuando se presentan derrames por emergencia tanto dentro de las instalaciones como en exteriores (ej.: áreas de carga y descarga, almacenamiento, etc.) en las que se perciba riesgo de poder tener derrames tanto de hidrocarburos como de ácidos. Contamos con diferentes combinaciones que incluyen diversas presentaciones de productos Green Stuff® de acuerdo con sus necesidades:



Kit - Tambor / Almohadillas Green Stuff®
FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	- 1 tambor impreso de 200 lt. (55 gal.) de polietileno de alta densidad con tapa hermética de polietileno y aro de seguridad - 64 almohadillas absorbentes Green Stuff® de 30 cm. x 30 cm.
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	120 lts. (31 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	25 kg (55 gal.)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT260
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	88 cm alto, 58 cm diámetro (35" x 23")

Kit - Tambor / Mangas de 1.20 Mts / Bolsas de 0.250 Gr. Green Stuff®
FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	- 1 tambor impreso de 200 lt. (55 gal.) de polietileno de alta densidad con tapa hermética de polietileno y aro de seguridad - 20 mangas Green Stuff® de 3" x 1.20 mts. - 30 bolsas con polvo granulado Green Stuff® de .250 grs.
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	168 lts. (44 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	25 kg (55 lb)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT264
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	88 cm alto, 58 cm diámetro (35" x 23")

Kit - Tambor / Almohadillas / Bolsas de 0.250 gr. Green Stuff®

FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	- 1 tambor impreso de 200 lt. (55 gal.) de polietileno de alta densidad con tapa hermética de polietileno y aro de seguridad - 30 bolsas con polvo granulado Green Stuff® de .250 grs. - 32 almohadillas absorbentes Green Stuff® de 30cm x 30cm
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	135 lts. (36 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	25 kg (55 lb)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT270
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	88 cm alto, 58 cm diámetro (35" x 23")

Kit - Tambor / 20 kg polvo Green Stuff®

FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	1 tambor impreso de 200 lts. (55 gal.) de polietileno de alta densidad con tapa hermética de polietileno y aro de seguridad. 20 kg (44 lb) de polvo absorbente granulado Green Stuff®
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes.
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	200 lts. (55 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	25 kg. (55 lb.)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT273
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	88 cm alto, 58 cm diámetro (35" x 23")

**Kit / Tambor / Mangas 3.0 Mts. / Mangas 1.20 Mts./
Almohadillas 30 cm. x 30 cm / Bolsa Manteles
Polipropileno Green Stuff®**

FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	- 1 tambor impreso de 200 lts. (55 gal.) de polietileno de alta densidad con tapa hermética de polietileno y aro de seguridad. - 6 mangas Green Stuff® de 3" x 3.00 mts - 16 mangas Green Stuff® de 3" x 1.20 mts - 20 almohadillas absorbentes Green Stuff® de 30cm x 30cm - 50 piezas de mantel de mantel de polipropileno de 15" x 19" (hidrofóbico)
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	211 lts. (56 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	25 kg (55 lb)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT274
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	88 cm alto, 58 cm diámetro (35" x 23")

**Kit - Tambor / Mangas 3.0 mts / Mangas 1.20 mt/
Almohadilla 30x30 / Bolsa .250 grs Green Stuff®**

FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	- 1 tambor impreso de 200 lts. (55 gal.) de polietileno de alta densidad con tapa hermética de polietileno y aro de seguridad. - 4 mangas Green Stuff® de 3" x 3.00 mts - 10 mangas Green Stuff® de 3" x 1.20 mts - 16 almohadillas absorbentes Green Stuff® de 30cm x 30cm - 18 bolsas con polvo granulado Green Stuff® de .250 grs.
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	168 lts. (44 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	25 kg. (55 lb.)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT276
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	88 cm alto, 58 cm diámetro (35" x 23")

FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	<ul style="list-style-type: none"> - 1 tambor de 75 lts. (20 gal.) de polipropileno resistente a químicos, uso rudo y con tapa giratoria a prueba de fugas. - 2 mangas Green Stuff® de 3" x 3.00 mts - 1 bolsa con 2.5 kg de polvo granulado Green Stuff® - 1 bolsa con .250 grs. de polvo granulado Green Stuff® - 1 overol Tyvek® Ty-chem® resistente a químicos. - 1 juego de cubre botas resistente a ácidos. - 1 guantes especiales para ácidos. - 1 media mascarilla de silicón para ácidos - 1 juego de filtros para vapores (para mascarilla) - 1 goggles antiempañantes con mica transparente.
ABSORBE	Ácidos, aceites, resinas, pinturas, solventes
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	51 lts. (13 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	11 kg (24 lb)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT285
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	49.53 cm alto, 58.42 cm diámetro (19" x 23")



**TAMBOR
20 gal
(75 litros)**

FICHA TÉCNICA

KIT INCLUYE	- 1 tambor de 75 lts. (20 gal.) de polipropileno resistente a químicos, uso rudo y con tapa giratoria a prueba de fugas. - 4 mangas Green Stuff® de 3" x 1.20 mts - 6 bolsas con .250 grs. de polvo granulado Green Stuff® - 1 bolsa con 50 manteles de polipropileno (15" x 19")
ABSORBE	Ácidos (excepto los manteles), aceites, resinas, pinturas, solventes.
ABSORCIÓN TOTAL POR TAMBOR	64 lts. (17 gal.)
USO	Interior o exterior
PESO	10 kg (22 lb)
VENTA	Desde 1 pieza
CÓDIGO DE PRODUCTO	GMT286
ENVÍO	Paquetería a domicilio u ocurre
DIMENSIONES DE TAMBOR	49.53 cm alto, 58.42 cm diámetro (19" x 23")



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1

Identificación del producto:

Nombre del producto: **ABSORBENTE GREEN STUFF®**

SECCIÓN 2

Ingredientes riesgosos:

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

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**
- 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 SOBREEXPOSICIÓN

- 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

Incompatibilidad (Materiales a evitar):

Estable

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

Condiciones a evitar.

No ocurrirá

Úso de método que no genere

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.
- Apruebe los requerimientos de la prueba TCLP.

SECCIÓN 8

Información sobre protección personal:

REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN: PROVEA VENTILACIÓN NORMAL
Equipos específicos de protección personal:

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

SECCIÓN 9

Información sobre protección especial

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.

*Descargar nuestra HDS actualizada en nuestro sitio web www.absorbentesgreenstuff.mx

GUÍA DE COMPATIBILIDADES QUÍMICAS



ACEITE ACONDICIONADOR
 ACEITE ALCANFOR
 ACEITE DE CASTOR
 ACEITE DE PARAFINA
 ACEITE DE SILICON
 ACEITE DE TRANSFORMADOR
 ACEITE LUBRICANTE
 ACEITE SOLUBLE (BASE AGUA)
 ACEITES MINERALES
 ACEITES VEGETALES
 ACETATO DE BUTILO
 ACETATO DE ETILO
 ACETATO DE METILO
 ACETATO DE PLOMO
 ACETATO VINILO
 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 CLORHIDRICO
ACIDO CLORICO (10%)
 ACIDO CLOROACETICO
 ACIDO CLOROSULFONICO
 ACIDO CRESILICO
ACIDO CROMICO (50%)
 ACIDO DICLOROACETATO
ACIDO DIGLICOLICO (30%)
 ACIDO ESTEARICO
 ACIDO FLUORHIDRICO
 ACIDO FORMICO
 ACIDO FOSFORICO
 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
 ACOHOLES DE ACEITE DE COCO
 ACRILATO DE BUTILO
 AGENTES HUMECTANTES
 AGUA DE MAR
 AGUARRAS
ALCOHOL ALILICO (96%)
 ALCOHOL AMILICO
 ALCOHOL BENCILICO
 ALCOHOL DE CERA
 ALCOHOL ETILICO (ETANOL)
 ALCOHOL PROPILICO
 ALCOHOLES GRASOS
 ALIFATICOS
ALUMINIO/POTASIO (50%)
 AMIL ACETATO
 ANHIDRIDO FTALICO
 ANILINA
 ANTICONGELANTE
 AZUCAR SATURADA DE UVA
 BAÑOS DE ADOBO O VINAGRES (NO BASE CIANURO)
 BENCENO
 BENZALDEHIDO
 BISULFURO DE CARBONO BORAX
 BROMOBENCENO BROMOFORMO
 BROMURO ACUOSO BROMURO
 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
 COLD SATURADO
 COMBUSTIBLE DE JET
 CONC. OLEUM
 CONCENTRADOS DE COCA
CRECOL (90%)
 CROMO ALUMINIO SATURADO
 CROTONALDEHIDO
 DERRAMES DE DRENAJE
 DETERGENTES EN GENERAL
 DEXTRINA SATURADA
 DEXTRINA SATURADA
 DICLOROBENCENO
 DICLOROETILENO
 DIESEL
 DI-ETANO-AMINA
 DIETILENGLICOL
 DI-ISOBUTIL CETONA
 DI-ISOBUTIL-FTALATO
 DIMETIL ADIPATO
 DIMETIL AMINA
 DIMETIL FORMAMIDA
 DIOCTIL FTALATO
 DIOXANO
 EMUL. SEBO SULFONATADAS
 EMULSIONES ACRILICAS
 EMULSIONES FOTOGRAFICAS
 EMULSIONES PARAFINA
 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
 HEXCENO
HIDRACINA (35%)
 HIDROCARBUROS
HIPOCLORITO DE SODIO (NC)
 INHIBIDORES DE CORROSION
 ISO-OCTANO
 ISOPROPIL ALCOHOL
 ISOPROPIL ACETATO
 ISOPROPIL ETER
 JUGOS DE FRUTAS
 KEROSENO
 LANOLINA
 LATEX
 LECHE
 LEVADURA
 LICOR NEGRO (PAPEL)
 LIQUIDO BUTALNEIDOL
 MARFOLINA
 MELAZA
 MERCURIO
 METANOL
 METIL ALCOHOL
 METIL BROMURO
 METIL ETIL BROMURO
 METIL ETIL CETONA

METIL ISOBUTIL CETONA
 METIL METACRILATO
 MONÓMERO DE ESTIRENO
 NAFTALENOS
NITRATO DE CALCIO (50%)
 NITROBENCENO
 NITROTOLUENO
NO ORGANICOS (50%)
 OCTANO
 OCTENO
 OCTIL FENOL
 ORINA
 OXIDO DE ETILENO
 OXIDO DE PROPILENO
 PERCLOROETILENO
 PEROXIDOS DE HIDROG.
PEROXIDOS DEGRADABLES (NC)
 PETROLEO
 PIRIDINA
 POLIURETANO (PUR)
 PROPANOL
 PROPILLEN-GLICOL
 PULPA DE FRUTAS
 REVELADORES FOTOGRAFICOS
 SALES DE COAGULACION DE RAYON
 SALES FERTILIZANTES
 SATURADO
 SATURADO
 SEBACATO DE DIBUTIL
 SEBO FUNDIDO
 SIDRA ACETAMIDA
 SODIO. CLORURO FERROSO
 SOL. DE ACETATO DE SODIO
 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 TRICOLROACETICO
 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 ESTANICO
 SOL. DE CLORURO DE NIQUEL
 SOL. DE CLORURO DE POTASIO
 SOL. DE CLORURO DE SODIO
 SOL. DE CLORURO DE ZINC
 SOL. DE CLORURO ESTANOSO
 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 ESTANIO
 SOL. DE SALES DE NIQUEL
 SOL. DE SILICATO DE SODIO
SOL. DE SOSA CAUSTICA (50%)
 SOL. DE SULFANATO
 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 SULFATO FERROSO
 SOL. DE SULFATO FERROSO
 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 HUDRUXIDO 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
 SULFANADOS
 SULFURO FUNDIDO (AZUFRE)
 TETRA HIDRO FURANO
 TETRACLOROETANO
 TETRACLOROETILENO
 TETRACOLURO DE CARBONO
 TINTAS
 TOLUENO
 TRIBUL FOSFATO
 TRICLOETILENO
 TRICLOROETANO
 TRIETONOLAMINA
 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:

Fabricado por Smithers Oasis de México S.A. de C.V.
Av. Movimiento Obrero 227, Col. La Fama, Santa Catarina, N.L., México



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: info@absorbentesgreenstuff.mx