



## \*INFORMACIÓN TÉCNICA DE ABSORBENTE GREEN STUFF:

### ➤ FICHA TÉCNICA:

- ◇ Nombre del producto: GREEN STUFF ABSORBENT.
- ◇ Tipo: Espuma Plástica fenólica termofija.
- ◇ Presentaciones: Bolsas de 2.5Kg. y 250grs. (granulado), calcetín 3” diámetro en 1.2mt. / 3.0mt / 6.0mt, Cojín de 30x30cm. Placa de 9x40x1”, tambor de 55gal, kits en maletín, y cojín placa de 45x60cm.
- ◇ Contenido de BTU: 12,000 por libra aproximadamente.
- ◇ Otros componentes <0.1% de fenol y <0.1% de formol
- ◇ Paint Filter Test: Prueba aprobada = No lixivia.
- ◇ Densidad de placa: 20.5kg/m<sup>3</sup> (en cortes).
- ◇ Biodegradabilidad: Pasa la prueba de ASTM G-21 (resistencia a hongos) y G-22 (resistencia a Bacterias).
- ◇ Absorción de polvo: Hasta 10 veces su peso para líquidos de baja viscosidad. Con aceites y pinturas, su rendimiento puede ser de 8 veces su peso.
- ◇ Absorción calcetín y cojín: Hasta 15 veces su peso ver los tres tamaños
- ◇ Absorción en placa: Hasta 45 veces su peso
- ◇ Destrucción térmica: Por contacto con líquidos arriba de 400°C, produciendo gases tóxicos y recomendándose el uso de mascarilla.
- ◇ Hidrofílico: Absorbe agua junto con hidrocarburos simultáneamente
- ◇ Oleofílico: Absorción compatible con hidrocarburos.
- ◇ Compatibilidad Química: Absorbe además pesticidas, herbicidas, fungicidas, fertilizantes, líquidos, y toda la gama de ácidos inorgánicos y orgánicos expresa en al guía de compatibilidad.
- ◇ No compatibilidad: Los compuestos que lo destruyen o modifican químicamente son: **\*Peróxidos degradables orgánicos.**  
**\*Lodos cianuro para platinado. \* Hipoclorito de sodio.**

NOTA: Los compuestos que no aparecen en la guía de compatibilidad química no deben absorberse con *Green Stuff*®. Se recomienda en tal caso contacta directamente al fabricante para consulta técnica y pruebas controladas.