

*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/m3 (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.