



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 7001/210518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 N° CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

PRODUCTO

ESPUMA DE CARBÓN ACTIVADO

DESCRIPCIÓN

Espuma de célula abierta con microporos (<2 nm), mesoporos (2-50 nm) y macroporos (>50 nm) susceptibles de retener macromoléculas, colorantes y coloides, actuando como **adsorbente universal**. Potente complemento de filtración para la eliminación de proteínas, colorantes, olores y otros contaminantes tanto de medios líquidos como gaseosos. Especialmente indicado en la **eliminación de compuestos apolares** y de **alto volumen molecular** (hidrocarburos, fenoles, polipéptidos, etc.).

INGREDIENTES

Carbón activado inerte de origen vegetal.

DESTINO Y MODO DE EMPLEO

En la eliminación de contaminantes presentes en soluciones acuosas (agua dulce, salobre o salada) o gases: añadir en torres de filtración, filtros físico-biológicos, filtros de arena o filtros de cartucho.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espuma de célula abierta impregnada con 1800 gr/m² de carbón activo en grano. Espesor de la espuma 19 mm. Densidad aparente 470 Kg/m³. Adsorción CL.CL4 58%. Superficie interna de adsorción BET: 950 m²/g.

PRESENTACIÓN

Planchas de 2x1 m y 19 mm de grosor. Cortes a medida bajo pedido.

PRECIO ORIENTATIVO*

ACU-FOAM: 117,5 €/m²
ACU-FOAM 2x1: 235 €/Ud

*los precios no incluyen IVA ni gastos de envío

OBSERVACIONES

Plazo de entrega: 7 a 10 días laborables desde fecha de pedido. El precio indicado es para pedidos a partir de 500 kg y puede variar dependiendo del volumen de compra. Para recibir más información consulte con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com

