



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 7001/160518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUTO

### ESCUMA DE CARBÓN ACTIVADO

## DESCRIPCIÓN

Escuma de célula aberta con microporos (<2 nm), mesoporos (2-50 nm) e macroporos (>50 nm) susceptibles de reter macromoléculas, colorantes e coloides que actúa como **adsorbente universal**. Potente complemento de filtración para a eliminación de proteínas, colorantes, olores e outros contaminantes tanto de medios líquidos como gaseosos. Especialmente indicado na **eliminación de compostos apolares** e de **alto volume molecular** (hidrocarburos, fenois, polipéptidos, etc.).

## INGREDIENTES

Carbón activado inerte de orixe vexetal.

## DESTINO E MODO DE EMPREGO

Na eliminación de contaminantes presentes en solucións acuosas (auga doce, salobre ou salgada) ou gases: engadir en torres de filtración, filtros físico-biolóxicos, filtros de area ou filtros de cartucho.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Escuma de célula aberta impregnada con 1800 gr/m<sup>2</sup> de carbón activo en gran. Grosor da escuma 19 mm. Densidade aparente 470 Kg/m<sup>3</sup>. Adsorción CL.CL4 58%. Superficie interna de adsorción BET: 950 m<sup>2</sup>/g.

## PRESENTACIÓN

Pranchas de 2x1 m e 19 mm de grosor. Cortes a medida baixo pedido.

## PREZO ORIENTATIVO\*

ACU-FOAM: 117,5 €/m<sup>2</sup>

ACU-FOAM 2x1: 235 €/Ud

\*os prezos non inclúen IVE nin gastos de envío

## OBSERVACIONES

Prazo de entrega: 7 a 10 días laborables desde a data de pedido. O prezo indicado é para pedidos a partir de 500 kg e pode variar dependendo do volumen de compra. Para recibir máis información consulte coa nosa oficina comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).

