



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 700/210518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 N° CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

## PRODUCTO

### CARBÓN ACTIVADO

#### DESCRIPCIÓN

Material de filtración 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 mineral.

#### 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

Densidad aparente 470 kg/m<sup>3</sup>. Humedad al envasar máx. 3 %. Superficie interna de adsorción BET: 1000 m<sup>2</sup>/g. Cenizas: máx. 5%.

#### PRESENTACIÓN

ACU-GMI P4: pellets de 3 mm (Ø) en sacos kraft de 25 Kg.

ACU-GCO 70: polvo con diámetro medio de partícula de 70 µm en sacos kraft de 25 Kg.

#### PRECIO ORIENTATIVO\*

A Consultar

\*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](mailto:ventas@acuinuga.com).