



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 700/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUTO

CARBÓN ACTIVADO

DESCRIPCIÓN

Material de filtración con microporos (<2 nm), mesoporos (2-50 nm) e macroporos (>50 nm) susceptibles de reter macromoléculas, colorantes e coloides. 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, fenóis, polipéptidos, etc.).

INGREDIENTES

Carbón activado inerte de orixe mineral.

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.

ESPECIFICACIÓNS TÉCNICAS

Densidade aparente 470 kg/m³. Humidade ao envasar máx. 3 %. Superficie interna de adsorción BET: 1000 m²/g. Cinzas: máx. 5%.

PRESENTACIÓN

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

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

PREZO ORIENTATIVO*

A consultar

OBSERVACIÓNS

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.