

ANTRACITA

Descripción

La antracita es el carbón mineral de más alto rango y el que presenta mayor contenido en carbono. Su potencial para tratamiento de agua es bastante reconocido, pues triturado se convierte en un excelente medio de filtración.

Usos

Se utiliza en los lechos filtrantes o filtros para tratamiento de aguas para controlar el sabor y el olor del agua a tratar.

Datos Técnicos*PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS*

Carbono fijo 84 -88 %
Volátiles 5-7 %
Capacidad calorífica 14.000 btu/k
Tamaños específicos 0.9 - 1.1 mm y 0.9 - 2.3 mm
Coeficiente de uniformidad < 1.7
Gravedad específica > 1.4
Solubilidad en HCL al 40 % menor 5 %
Dureza 3 en escala Mohs
Densidad a granel 667 k/m3

Presentación

Empacada en sacos de 25 kg

Observaciones

Aunque la antracita no es un producto peligroso ni tóxico, para aspectos relacionados con seguridad, ambientales y otros, ver la hoja de seguridad

*Con base en esta ficha técnica se pactarán las propiedades del producto que serán certificadas. Los datos se obtienen a partir de métodos propios de Indusilika s.a.s. por lo que se recomienda al cliente homologar estos métodos.

Ficha Técnica. Edición 1, 2017/ ANTRACITA