

CARBÓN ACTIVO 5P

Aplicación: Tratamiento del agua



Carbón activado en polvo fabricado mediante activación con vapor de materia prima seleccionada.

La activación se controla cuidadosamente para producir una superficie interna excepcionalmente alta con una distribución óptima del tamaño de poro para la adsorción de contaminantes de alto y bajo peso molecular.

CARBÓN ACTIVO 5P Se recomienda para el tratamiento de agua industrial y potable.

CARBÓN ACTIVO 5P Cumple con la norma UNE EN ISO 12903 "Productos utilizados para el tratamiento de aguas destinadas al consumo humano – Carbón activado en polvo"

PROPIEDADES GENERALES			
Número de yodo	Astm D4607	mg / g	800
Adsorción de metileno azul	Cefic - DAB VI	ml	12
Superficie específica (B.E.T.)	Astm D3663	m ² /g	850
Densidad evidente	Astm D2854	Kg/m ³	430
Ceniza	Astm D2866	%	10
Humedad empaquetada	Astm D2867	%	5
pH	Astm D3838	-	Alkalino
EMBALAJE			
El producto está disponible en sacos de papel de 20 Kg. bolsas solubles en agua; en bolsas grandes; en camiones silo con sistema de descarga neumática			

Esta información se ha recopilado de materiales de referencia estándar que se supone que son precisos y confiables. Arkem, s.a. no asume ninguna responsabilidad ni riesgo que pueda surgir del uso de este producto, incluida, entre otras, la idoneidad para un propósito o aplicación en particular. Arkem, s.a. garantiza la conformidad de las características del producto con la Ficha Técnica, pero declina cualquier responsabilidad relacionada con las prestaciones del producto en todas las aplicaciones por parte del usuario final.