

E-Bi-On KI

Esta hecho de carbón activo de la mayor pureza y gran área superficial. Diseñado para la eliminación de vapores de mercurio del aire así como yodo radioactivo y compuestos orgánicos de iodo.



Características	Valor	Unidades
Densidad Aparente	560	gr/l
Dureza	97	Min.
Área superficial	1050	m ² /g
Humedad	10	%
Capacidad Eliminación Mercurio	8	% en peso
CTC (CCL4)	60	%
Impregnado con KI	2	%
Forma de pellets de diámetro	2,3 o 4	mm
Proceso de eliminación de gas	Absorción química	

En contraste con todos los demás metales, el mercurio se encuentra en estado líquido a temperatura ambiente y tiene una presión de vapor relativamente alta de 171 Pa a 20 ° C. Aparte de los problemas causados por las propiedades tóxicas de mercurio y sus otros peligros ambientales, los rastros de mercurio pueden dañar muchos procesos industriales