



Bi-On® KOH Active

Es un carbón activo de la mayor pureza y con gran área superficial, impregnado con KOH al 7%

Las cualidades de este carbón lo hacen indicado para la absorción de H₂S y mercaptanes.

Especificaciones

Bi-On® KOH Active	Valor	Unidades
Area superficial	>1000	m ² /g
Densidad	580 ± 60	g/l
Diámetro de granulado disponible	4	mm
Dureza	95	%
Humedad	14	%
H ₂ S capacidad de remoción	15	% en peso
Cenizas	<12	%
Proceso de remoción del gas	Adsorción química y física	

La información en esta ficha técnica está sujeta a cambios

Packaging

Bi-On® KOH Active se ofrece en:
Big bags de 560 Kg
Sacos de 25 kg

Guía de aplicación

Bi-On® KOH Active funciona bajo las siguientes guías de aplicación:
Temperatura: -20 °C hasta 50 °C (-4 F hasta 122 F)
Humedad: 10 - 95% RH

DS Bi-On KOH active (ES) v2 03 15

www.bioconservacion.com

Main Office: Avda. Diagonal 474 6º 3ª • 08006 • Barcelona, Spain • +34 93 237 13 62 • info@bioconservacion.com
Manufacturing Site: Pol. Ind. El Regàs • C/Vapor 12 • 08850 • Gavà, Spain

Instrucciones de instalación & disposición

Bioconservacion recomienda que los instaladores utilicen mascarillas contra el polvo, gafas y guantes de goma.

Medios de filtración de Bioconservacion gastado deben eliminarse según las regulaciones locales, estatales y nacionales.

Contacte su proveedor local para el reemplazo de Bi-On® KOH Active

Control de calidad

Bi-On® KOH Active es sometido a los siguientes controles de calidad:

- Capacidad de H₂S
- Contenido de Humedad