

Limpieza
de gases

FerroSorp[®] S

Esto es lo que dicen nuestros clientes sobre
FerroSorp[®] Sd, en comparación con el producto anterior

... fluye libremente,
sin puentes, no
aglutinación.



... me ahorra tiempo
regenerando
rapidamente y
permitiendome más
ciclos.



... puedo ganar dinero por
primera vez durante un
cambio.



... me ahorra dinero
debido a una vida
útil más larga.



Me gusta
esto..



... me garantiza un
rendimiento y de forma
fiable mantiene 0 ppm
de H₂S.



... puedo cocinar
mi comida sin
peligro ni olor.



HeGo[®]
BIOTEC

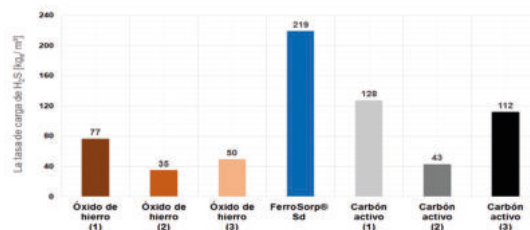
INTERNATIONAL

Comparación

Se han realizado pruebas comparativas a 4.512 ppm de H₂S y los resultados fueron que **FerroSorp® Sd** supera a los productos típicos de carbón activado, así como el óxido de hierro.

Los resultados difieren en función de las condiciones de funcionamiento. En la tabla se muestran las tasas de carga típicas para el H₂S.

Tasa de carga específica por volumen para el H₂S de diferentes productos



Tipo de producto	Densidad [kg/m³]	Capacidad de carga con oxígeno[w/w]	Capacidad de carga sin oxígeno[w/w]
Óxido de hierro	470 - 890	2.5 - 20 %	1 - 5 %
FerroSorp® Sd	590	25 - 70 %	8 - 20 %
Carbón activo	350 - 500	10 - 80 %	0 - 4 %

¿Qué ventajas hacen que FerroSorp® Sd le resulte tan atractivo?



- obtener un producto de **eficacia probada**
- **ahorrar dinero** con el menor coste por kg de azufre eliminado
- **confianza en su reactividad**
- sepa lo que obtiene, **calidad constante (ISO 9001)**
- obtenga un producto robusto **para casi todas las condiciones**
- reciba un **producto específico para H₂S**
- **ahorre tiempo**

Le asesoramos Personalmente!

HeGo Biotec International GmbH
Goerzallee 305 d · 14167 Berlin
Alemania

Teléfono: (030) 847 185 50

Fax: +49 30 847 185 60

Correo electrónico: info@hego-biotec.com

www.hego-biotec.com

Más de **2.500** clientes de todo el mundo están satisfechos con la calidad de los productos FerroSorp® S



HeGo Biotec® y FerroSorp® son marcas registradas internacionalmente de HeGo Biotec GmbH.