

Gás
purificação

FerroSorp[®] S

É isso que nossos clientes dizem sobre o FerroSorp[®] S,
em comparação com o produto anterior

... é de fluxo livre,
sem pontes, sem
aglomerações.



... ele economiza meu tempo
com a regeneração mais rápida
e permitindo mais ciclos de
regeneração.



... Posso ganhar dinheiro
pela primeira vez durante
um intercâmbio.



... Isso me
economiza dinheiro
devido à muito mais
longo Eu gos to,
tempo de operação.



... garante-me um
desempenho e mantém
de forma fiável O ppm de
H₂S.



... Posso preparar
minha refeição sem
perigo ou cheiro.

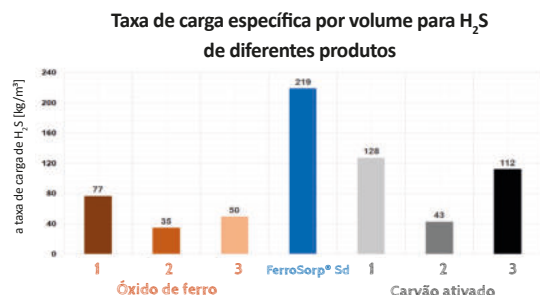


HeGo[®]
BIOTEC

INTERNATIONAL

Comparação

Foram realizados testes comparativos a 4.512 ppm de H₂S e os resultados mostraram que o **FerroSorp® Sd** supera os produtos típicos de carvão ativado, bem como o óxido de ferro.



Os resultados variam de acordo com as condições de operação. As taxas de carregamento típicas para H₂S são mostradas na tabela.

Grupo de produtos	Densidade [kg/m³]	Capacidade de transporte de oxigênio [w/w]	Capacidade de carga sem oxigênio [w/w]
Óxido de ferro	470 - 890	2.5 - 20 %	1 - 5 %
FerroSorp® Sd	590	25 - 70 %	8 - 20 %
Carvão ativado	350 - 500	10 - 80 %	0 - 4 %

Quais benefícios tornam o FerroSorp® S tão atraente para você?



- obtenha um produto comprovado
- economize dinheiro com o menor custo por kg de enxofre removido
- confie em sua reatividade
- saiba o que você recebe, com qualidade constante (ISO 9001)
- obtenha um produto robusto para quase todas as condições
- receba um produto dedicado para H₂S
- economize tempo

Teremos prazer em aconselhá-lo individualmente!

HeGo Biotec International GmbH
Goerzallee 305 d · 14167 Berlin Alemanha
Telefone: +49 30 84 71 85 50
E-mail: info@hego-biotec.com

www.hego-biotec.com

Mais de 2.500 clientes em todo o mundo estão satisfeitos com a qualidade dos produtos FerroSorp® S



HeGo Biotec® e FerroSorp® são marcas registradas internacionalmente da HeGo Biotec GmbH.