

BySorb 4025 — это активированный уголь для удаления сероводорода H_2S в воздушной фазе.

BySorb 4025 эффективно работает в атмосфере, где присутствует стехиометрический уровень кислорода, позволяющий осуществлять хемосорбцию.

Процесс производства **BySorb 4025** на основе высококачественного формованного активированного угля диаметром 4 мм позволяет получить продукт, обладающий высокой сорбционной емкостью так же и по сере и значительной способностью удаления органических соединений.



Техническая спецификация BySorb 4025

Внешний вид	Частицы правильной цилиндрической формы
Диаметр частиц	4 мм
СТС адсорбция (базовый продукт)	мин. 60%
Насыпная плотность (готовый продукт)	мин. 500 кг/м ³
Содержание влаги (готовый продукт)	макс. 15%
Прочность	мин. 95%
Показатель пропитки	мин. 2,5%
Зольность (базовый продукт)	макс. 12%

Упаковка – мешки по 25 кг.