



SORBEO

АДСОРБЕНТЫ



ОПИСАНИЕ

Sorbeo высококачественный тип адсорбентов с высоким потенциалом осушения и подходящий ко многим адсорбирующим элементам. Упаковки адсорбентов доступны в нескольких размерах. Для более подробного описания см. технический лист конкретного адсорбента.

SORBEO MS 3A - Молекулярное сито



Адсорбент SORBEO MS3 представляет собой высокопористый, кристаллический алюмосиликат в форме шариков. Поры в отверстиях имеют диаметр около 3 Å. Адсорбент был специально разработан для сушки этилена в трещине. Кроме того, пропилен, бутадиен и другие ненасыщенные углеводороды сушат, используя это молекулярное сито. Адсорбент также используется для сушки газов, содержащих H₂S и CO₂, где образование COS должно быть сведено к минимуму.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO MS3-S	Гранулат 2,5 мм - 5,0 мм	0,7 кг/л	5,8 л упаковка	4 кг
SORBEO MS3-M			16,6 л упаковка	11,5 кг
SORBEO MS3-L			35,4 л упаковка	24 кг
SORBEO MS3-XL			216,5 л бочка	150 кг
SORBEO MS3-XXL			4 х бочка	600 кг

SORBEO MS 4A - Молекулярное сито



Адсорбент SORBEO MS4 является высокопористым, кристаллическим алюмосиликатом в форме шариков. Поры в отверстиях имеют диаметр приблизительно 4 Å. SORBEO MS4 является продуктом для динамической сушки большинства газов и паров. Он может также использоваться для удаления других примесей с диаметром молекул меньше 4 Å. Типичные области применения для адсорбента SORBEO MS4 сушка / очистка природного газа, реформинг газа и воздуха.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO MS4-S	Гранулат 2,5 мм - 5,0 мм	0,7 кг/л	5,8 л упаковка	4 кг
SORBEO MS4-M			16,6 л упаковка	11,5 кг
SORBEO MS4-L			35,4 л упаковка	24 кг
SORBEO MS4-XL			220 л бочка	150 кг
SORBEO MS4-XXL			Мягкий контейнер	800 кг

ПРИМЕНЕНИЯ

- Адсорбционные осушители

SORBEO MS 10A - Молекулярное сито



Адсорбент SORBEO MS10 представляет собой высокопористый, кристаллический алюмосиликат в форме шариков. Поры в отверстиях имеют диаметр около 10 Å. Из-за его высокого объема поглощения воды и CO₂, это молекулярное сито широко используется для очистки воздуха при криогенной сепарации воздуха. Он также применяется при удалении H₂S / меркаптанов и других соединений серы из природного газа и LPG.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO MS10-S	Гранулат 2,5 мм - 5,0 мм	0,64 кг/л	5,8 л упаковка	3,5 кг
SORBEO MS10-M			16,6 л упаковка	10,5 кг
SORBEO MS10-L			35,4 л упаковка	22 кг
SORBEO MS10-XL			216,5 л бочка	130 кг
SORBEO MS10-XXL			4 x бочка	520 кг

SORBEO AA - Активированный оксид алюминия



Адсорбент SORBEO AA представляет собой гладкие, сферические шарики активированного оксида алюминия. Этот адсорбент используется для осушки широкого спектра жидкостей и газов. Все молекулы адсорбируются степени на активированном оксиде алюминия, те молекулы, имеющие наибольшую полярность предпочтительно поглощаются. SORBEO AA может использовать в качестве адсорбента в адсорбционных сушилках, удалять кислоту происходящие из смазочных масел и хладагентов, процесс очистка / удаление потока высокополярных соединений.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO AA-S	Гранулат 2,5 мм - 5,0 мм	0,77 кг/л	5,8 л упаковка	4 кг
SORBEO AA-M			16,6 л упаковка	12 кг
SORBEO AA-L			35,4 л упаковка	27 кг
SORBEO AA-XL			220 л бочка	170 кг
SORBEO AA-XXL			Мягкий контейнер	907 кг

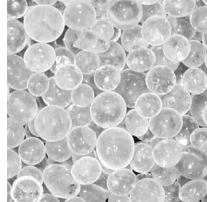
SORBEO SGW - Силикогель



Водостойкий адсорбент SORBEO SGW представляет собой силикогель в виде шариков, которые имеют большие поры. Это буферный адсорбент, используемый для защиты верхнего слоя адсорбента. SGW поглощает большой объем воды в условиях высокой относительной влажности и, в частности, когда вода присутствует в жидкой фазе. Он также имеет высокий объем для поглощения жидких углеводородов и других органических жидкостей. Он используется в качестве буферного слоя в молекулярном сите и силикагеле.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO SGW-S	Гранулат 2,0 мм - 5,0 мм	0,45 кг/л	5,8 л упаковка	2,5 кг
SORBEO SGW-M			16,6 л упаковка	7 кг
SORBEO SGW-L			35,4 л упаковка	15 кг
SORBEO SGW-XL			220 л бочка	100 кг
SORBEO SGW-XXL			4 x бочка	400 кг

SORBEO SGR - Силикогель



Адсорбент SORBEO SGR представляет собой узко-пористую формудиоксида кремния. SORBEO SGR состоит из относительно больших гранул и используется в самых разных процессах сушки и очистки. Основные области применения: динамическая сушка и углеводороды для контроля температуры конденсации природного газа, сушка других газов и жидкости в нефтеперерабатывающих и нефтехимических процессах, а также сушка воздуха. Для этого особенно подходят гели для двуокиси кремния, когдапиль и изнашивание от трения имеют решающее значение в применении.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO SGR-S	Гранулат 2,0 мм - 5,0 мм	0,7 кг/л	5,8 л упаковка	4 кг
SORBEO SGR-M			16,6 л упаковка	11,5 кг
SORBEO SGR-L			35,4 л упаковка	24 кг
SORBEO SGR-XL			220 л бочка	150 кг
SORBEO SGR-XXL			Мягкий контейнер	500 кг

SORBEO AC - Акт. уголь



Гранулы из активированного угля могут очищать сжатый воздух и газы с помощью адсорбционного процесса и в основном используется для отделения паров масла от потоков сжатого воздуха. Активированный уголь можно использовать для других aplicación в соответствии со спецификой. Типичным использованием активированного угля является очистка природного газа, реформинг газа и воздуха.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO AC-S	Цилиндры 3 мм	0,47 кг/л	5,8 л упаковка	2,7 кг
SORBEO AC-M			16,6 л упаковка	7,8 кг
SORBEO AC-L			35,4 л упаковка	16,5 кг
SORBEO AC-XL			220 л бочка	103 кг

SORBEO HC - Катализатор



Катализатор SORBEO HC предназначен для катализитического окисления CO из CO₂ в сухом воздухе или других газах. Таким образом, ядовитый CO удаляется и вместо него образуется CO₂. Этот процесс используется в таких приложениях, как сжатиедыхательного воздуха, респираторах, защитных масках и очистка криогенного газа.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO HC-S	Гранулат 3 мм	0,9 кг/л	5,8 л упаковка	5 кг
SORBEO HC-M			16,6 л упаковка	14 кг
SORBEO HC-L			35,4 л упаковка	31 кг
SORBEO HC-XL			220 л бочка	190 кг

SORBEO CMS - Carbon Molecular Sieve



Sorbeo CMS представляет собой гранулированную форму молекулярного сита CMS в основном используется для отделения N₂ от воздуха, но также может использоваться в многих других условиях (выделение метана из метана / CO₂ или этилена из смеси этиленовых смесей ...). Типичным применением для активированного угля являются разделение Кислород / Азот.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO CMS-S	Цилиндры 1,8 ± 0,2 мм	0,68 -0,73 кг/л	5,8 л упаковка	4,0 кг
SORBEO CMS-M			16,6 л упаковка	11 кг
SORBEO CMS-L			35,4 л упаковка	24 кг
SORBEO CMS-XL			220 л бочка	137 кг

SORBEO SGC - Силикогель



Адсорбент SORBEO SGC – это силикагель в форме шариков с очень высокой механической целостностью. Он удовлетворяет спрос на тяжеловесный свободный эпоксидически чистый индикатор. Sorbeo SGC обеспечивает безопасную индикацию влажности без каких-либо проблем, связанных с канцерогенными ингредиентами. Он также обеспечивает превосходную индикацию влажности с четким изменением цвета. Типичные области применения: фильтры для дыхательных аппаратов, лабораторные применения, упаковка влагочувствительных товаров и многие другие.

Модель	Форма	Плотность	Упаковка	Вес
SORBEO SGC-S	Гранулат 2-5 мм	0,8 кг/л	5,8 л упаковка	4 кг
SORBEO SGC-M			16,6 л упаковка	11,5 кг
SORBEO SGC-L			35,4 л упаковка	24 кг
SORBEO SGC-XL			220 л бочка	150 кг