

GranCarbon

GRANULATED ACTIVATED CARBON

GranCarbon гранулированный уголь, изготовленный из отобранных высококачественных сортов углерода. Он специально разработан для очистки питьевой воды от веществ, влияющих на ее цвет, вкус и запах. Кроме того, он является идеальной средой для фильтрации сточных вод и технологической воды, удаляя органические примеси до минимального уровня.

Спецификация

	GranCarbon 900	GranCarbon 1000	GranCarbon CO 950	GranCarbon CO 1050
Йодное число	min. 900 mg/g	min. 1000 mg/g	min. 950 mg/g	min. 1050 mg/g
Гранулирование *	8x30 сетка (0,6 – 2,36 mm)	8x30 сетка (0,6 – 2,36 mm)	8x30 сетка (0,6 – 2,36 mm)	8x30 сетка (0,6 – 2,36 mm)
Содержание влаги	max. 5 %	max. 5 %	max. 5 %	max. 5 %
Объемная плотность	примерно 500 kg/m ³	примерно 500 kg/m ³	примерно 530 kg/m ³	примерно 500 kg/m ³
Твердость	min. 95 %	min. 95 %	min. 98 %	min. 98 %
Содержание золы	max. 15 %	max. 15 %	max. 4 %	max. 4 %

* Другие грануляции по запросу

Место хранения

Активированный уголь следует хранить в закрытых упаковках в сухом месте при температуре 5–80 °С, вдали от источников возгорания и паров растворителей. Следует ограничить воздействие прямых солнечных лучей и влаги.

Безопасность

Влажный активированный уголь адсорбирует кислород из воздуха, что создает опасность при работе внутри емкостей с активированным углем в закрытых или плохо вентилируемых местах.

При определенных условиях во время контакта с окислителями и некоторыми органическими соединениями, такими как кетоны (например, ацетон), акрилаты, сложные эфиры, летучие кислоты, амины и т. Д., Активированный уголь может вступать в экзотермическую реакцию. В случае резкого повышения температуры рекомендуется охлаждение водой.



применение

- Очистка воды
- Очистки сточных вод
- Фильтрация воды в бассейне
- Фильтрация производственных растворов

Упаковка

- 20 kg мешок
- 500 kg большие мешки