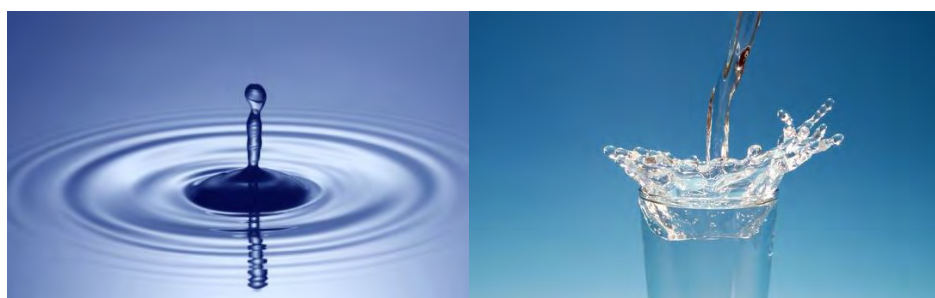


Гранулированный активированный уголь

AquaSorb®2000 – это гранулированный активированный уголь высокой активности, произведенный путем паровой обработки из отборного каменного угля. Баланс между адсорбцией и транспортными порами обеспечивает оптимальное действие в широком спектре процессов. Этот активированный уголь обладает повышенной плотностью и обеспечивает максимальный уровень активности. Продукт промывается водой в процессе производства и, таким образом, быстро намокает. Отличная твердость и механическая сила обеспечивают минимальные потери во время обратной промывки, очистки воздуха и многократных реактивациях.

Особенности и преимущества:

- Высокий уровень активности;
- Быстро намокает;
- Промыт водой;
- Не много пыли;
- Высокая твердость;
- Хорошее противостояние износу;
- Хорошая способность к смешиванию;
- Усовершенствованная структура транспортных пор;
- Доказанная способность к реактивациям.



Типичное применение:

- Обработка воды для общественных нужд;
- Обработка муниципальных сточных вод;
- Использование в качестве активированного осадка;
- Обработка промышленных сточных вод;
- Очистка пролитых химических веществ.

Доступный размер частиц:

- 20x50 mesh (0.30 – 0.85 mm)
- 12x40 mesh (0.425 - 1.70 mm)
- 8x30 mesh (0.60 - 2.36 mm)
- 8x16 mesh (1.18 - 2.36 mm)
- 6x12 mesh (1.70-3.35 mm)

Сертификаты и разрешения:

- NSF/ANSI стандарт 61
- AWWA B600-05
- EN 12903
- Сертификат кошерности

Спецификация:

Иодное число	Мин.950 мг/г
Содержание влажности	max. 5%
Содержание пепла	max. 15%
Смачиваемость	max.95%
Твердость	Min.95%

Обычные свойства:

Площадь поверхности	1000 м²/г
Число метилена синего	280 мг/г
Общий объем пор	1.04 см³/г
Растворимый в воде пепел	0.2%
Предполагаемая плотность	490 kg/m³
Ph	8-11



Формы упаковки:

- Мешки по 25 кг.
- Упаковка мешков 500 кг.