



Спецификация

Norit ROW 0,8 SUPRA

Norit ROW 0,8 SUPRA – экструдированный активированный уголь, обладает отличными сорбционными характеристиками и может применяться для решения многих задач по очистке воды. Оптимальное распределение размера пор позволяет использовать этот уголь для удаления запахов и привкусов, синтетических веществ, таких как пестициды, а также других органических соединений, хлора и озона. Высокая твердость Norit ROW 0,8 SUPRA позволяет проводить эффективную термическую реактивацию.

Norit ROW 0,8 SUPRA соответствует Кодексу по пищевым химикалиям США (5е издание, 2004 г.) и стандарту на питьевую воду EN 12915 (Европейская Стандартизация, 2003).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Йодное число	мин. 1100	-
Твердость	мин. 95	-
Частицы < 0,60 мм	макс. 0,5	масса-%
Влажность (при упаковке)	макс. 5	масса-%

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	1175	-
Адсорбция метиленового синего	24	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	1300	м ² /г
Насыпная плотность	400	кг/м ³
Плотность после обратной промывки и осушки	355	кг/м ³
Твердость	98	-
Размер частиц <0,60 мм	0,1	масса-%
Зольность	7	масса-%
pH	щелочной	-
Влажность (при упаковке)	2	масса-%
Показатель дехлорирования	4	см

Водоподготовка

Документ №

ROW8Z

Продукт/Применение

Экструдированный активированный уголь

Версия

13 июля 2007

Norit Nederland BV

Nijverheidsweg-Noord 72
3812 PM Amersfoort
P.O. Box 105
3800 AC Amersfoort
The Netherlands



FM 26618

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все анализы базируются на Стандартной методике испытаний NORIT (NSTM)
2. Технические требования являются гарантируемыми значениями при контроле качества от партии к партии, как указано в сертификатах ISO 9001:2000, выданных NORIT
3. Общие характеристики отражают средние показатели качества продукта.
4. Детальная информация о гидродинамических свойствах указана в Техническом Бюллетене 79 «Гидродинамические свойства гранулированных активированных углей Norit»

УПАКОВКА

Norit ROW 0,8 SUPRA поставляется в:

- Полиэтиленовых мешках по 20 кг, по 40 мешков на поддоне (115x115 см), упаковано в термоусадочную пленку (800 кг чистого веса на каждый поддон)
- в мешках по 375 кг чистого веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в мешках по 750 кг чистого веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в танк контейнерах

Наличие продукта зависит от типа упаковки.

Внимание! По вопросам безопасности просим обращаться к Справочнику по безопасности материалов (MSDS), который предоставляется по требованию. Примечание: Указанные технические условия были действительны в момент выпуска настоящего издания. Однако, мы придерживаемся политики постоянного развития и задерживаем за собой право внесения изменений к любым техническим условиям без предупреждения. Вся информация и предложения, касающиеся использования нашей продукции, подготовлены добросовестно и являются надежными. В то же время они даются без гарантии, поскольку использование нашей продукции выходит за рамки нашего контроля, и поэтому они не должны толковаться как рекомендации или подстрекательство к нарушению любого существующего патента.

Данная спецификация (издание – 13 июля 2007 г.) заменяет все предыдущие издания.