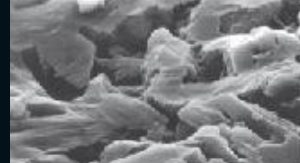


Norit Electronic Version

Спецификация



Norit PK 1-3

Norit PK 1-3 – гранулированный активированный уголь, может применяться как для очистки питьевой воды, так и технологических вод. Уголь Norit PK 1-3 активируется паром.

Norit PK 1-3 соответствует Кодексу по пищевым химикалиям США (5е издание, 2004 г.) и стандарту на питьевую воду EN 12915 (Европейская Стандартизация, 2003).

Водоподготовка

Документ №

PK13

Продукт/Применение

Гранулированный
активированный уголь

Версия

13 июля 2007

Norit Nederland BV

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Йодное число	мин. 700	-
Частицы > 3,15 мм	макс. 10	масса-%
Частицы < 0,71 мм	макс. 5	масса-%

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	800	-
Адсорбция метиленового синего	11	г/100г
Общая площадь поверхности (BET)	875	м ² /г
Насыпная плотность	290	кг/м ³
Плотность после обратной промывки и осушки	255	кг/м ³
Эффективный размер D ₁₀	1,2	мм
Коэффициент однородности	1,8	-
Зольность	8	масса-%
pH	щелочной	-
Влажность (при упаковке)	2	масса-%
Показатель дехлорирования	5	см



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 PK 1-3 поставляется в:

- многослойных бумажных мешках по 12,5 кг, по 40 мешков на поддоне, упаковано в термоусадочную пленку (500 кг чистого веса на каждый поддон)
- в мешках по 225 кг чистого веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в мешках по 450 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 любые технические условия 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.