



## Спецификация

### Norit SAE SUPER

Norit SAE SUPER – порошковый активированный уголь специально разработанный для очистки сточных вод. Благодаря высокой представленности как микро- так и мезопор, Norit SAE SUPER обладает универсальными свойствами по адсорбции как низкомолекулярных так и высокомолекулярных веществ (красители, природные и синтетические органические вещества).

Для очистки питьевой воды и продуктов питания рекомендуется применять другие марки угля Norit.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Йодное число	мин. 1000	-
Влажность (в момент упаковки)	макс. 6	масса-%

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	1050	-
Адсорбция метиленового синего	28	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	1150	м <sup>2</sup> /г
Насыпная плотность	425	кг/м <sup>3</sup>
Частицы размером > 150 мкм	3	масса-%
Эффективный размер D <sub>50</sub>	15	мкм
pH	щелочной	-

Водоподготовка

Документ №

SAES

Продукт/Применение

Порошковый 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.

## УПАКОВКА

Norit SAE SUPER поставляется в:

- в многослойных бумажных мешках по 15 кг , 48 мешков на поддоне в термоусадочной пленке (720 кг нетто веса на поддоне)
- в мешках по 225 кг нетто веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в мешках по 450 кг нетто веса на поддоне в термоусадочной пленке

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.**