

Norit® GAC 830 W

CABOT

Cabot Norit Активированный Уголь является ведущим производителем активированного угля, признанным и уважаемым за команду опытных сотрудников, широкую линейку продукции и прочные отношения с клиентами. История инноваций Cabot, высокая эффективность продукции, профессиональный опыт и ориентированность на клиента может гарантировать, что вы получите продукты и решения, соответствующие вашим потребностям.



Norit GAC 830 W – гранулированный активированный уголь, хорошо подходит для очистки питьевой воды и подготовки воды используемой в промышленности. Norit GAC 830 W идеально справляется с удалением природных органических соединений, пестицидов, дегрентов, хлора содержащих растворителей и соединений придающих воде привкусы и запахи. Norit GAC 830 W активируется паром и обладает высокой твердостью, что делает возможным проводить реактивацию этого угля.

Norit GAC 830 W соответствует последней версии Кодекса по пищевым химикалиям США и стандарту на питьевую воду EN 12915 (Европейская Стандартизация, 2009).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Йодное число	мин. 950	-
Частицы > 2,36 мм (8 mesh)	макс. 15	%, в/в
Частицы < 0,6 мм (30 mesh)	макс. 5	%, в/в
Влажность (в момент упаковки)	макс. 5	%, в/в

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	975	-
Адсорбция метиленового синего	20	г/100г
Общая площадь поверхности (BET)	1100	м ² /г
Насыпная плотность	500	кг/м ³
Плотность после обратной промывки и осушки	445	кг/м ³
Твердость	97	-
Эффективный размер D ₁₀	0,9	мм
Коэффициент однородности	1,7	-
Показатель дехлорирования	5	см
Зольность водорастворимая	0,1	%, в/в
pH		щелочной

Norit® GAC 830 W

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все анализы базируются на Стандартной методике испытаний NORIT (NSTM).
2. Значения, указанные в спецификации являются гарантированными, 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 Бюллете 79 «Гидродинамические свойства гранулированных активированных углей Norit»
5. Превосходная твердость этого угля делает возможным проведение термической реактивации. Реактивация отработанного угля может проводиться в печах, расположенных на предприятии использующем уголь, или на одном из заводов Norit.
6. Уровень всплывающих частиц, измеренный согласно EN 12915, определяется как <1% в/в. В реальных условиях определенная фракция угля может смачиваться достаточно медленно. Дополнительная информация указана в Техническом Бюллете 41B.

УПАКОВКА

Norit® GAC 830 W поставляется в:

- мешки по 25 кг, 40 мешков на паллете в термоусадочной пленке (1000 кг нетто веса на паллете)
- в мешках по 500 кг, по 2 мешка на паллете в термоусадочной пленке

Наличие продукта зависит от типа упаковки.



cabotcorp.com

NORTH AMERICA
Cabot Corporation Business
and Technical Center
157 Concord Road
Billerica, MA 01821-7001 USA
TEL 800 462 2313
FAX +1 978 670 7035

SOUTH AMERICA
Cabot Latin American Division
Rue do Paraiso, 148 - 5º andar
04103-000, São Paulo, SP
BRAZIL
TEL +55 11 2144 6400
FAX +55 11 3253 0051

EUROPE
Cabot Norit Nederland B.V.
P.O. Box 105
3800 AC Amersfoort
The Netherlands
TEL +31 33 46 48 911
FAX +31 33 46 17 429

ASIA PACIFIC
Cabot China Ltd.
558 Shuangbai Road
Shanghai 201108, CHINA
TEL +86 21 5175 8800
FAX +86 21 6434 5532

JAPAN
Cabot Specialty Chemicals, Inc.
Sumitomo Chiba-Daimon Idg. 3 F
2-5-5 Shiba Daimon, Minato-ku
Tokyo 105-0012, JAPAN
TEL +81 3 6820 0255
FAX +81 3 5425 4500

Данная информация предоставляется в качестве удобства и только в ознакомительных целях. Нет гарантии или гарантii в отношении этой информации, или любого другого продукта, к которому она относится, не дается и не подразумевается. Cabot отказывается от всех гарантii явных или подразумеваемых, в том числе товарной пригодности или пригодности для определенной цели, относительно (I) такой информации, (II) любого продукта или (III) нарушения прав интеллектуальной собственности. Ни в коем случае Cabot не несет ответственность, и Cabot не принимает и отказывается от ответственности за любые убытки, какими бы они ни были, в связи с использованием или доверием к этой информации или любому продукту, к которому она относится.