

## Norit<sup>®</sup> GCN 1240 PLUS

### 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 GCN 1240 PLUS – промытый кислотой и нейтрализованный гранулированный активированный уголь, обладает высокой адсорбционной емкостью и чистотой. Norit GCN 1240 PLUS применяется для подготовки высокочистой воды.

Norit GCN 1240 PLUS соответствует последней версии Кодекса по пищевым химикалиям США. Система контроля качества соответствует CDX HACCP. Соответствующий сертификат предоставляется по требованию.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Йодное число	мин. 1000	-
Частицы > 1.7 мм (12 mesh)	макс. 5	%, в/в
Частицы < 0,425 мм (40 mesh)	макс. 5	%, в/в
Зольность	макс. 2	%, в/в
pH	мин. 6	-
pH	макс. 8	-
Влажность (в момент упаковки)	макс. 5	%, в/в

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	1100	-
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	1200	м <sup>2</sup> /г
Насыпная плотность	520	кг/м <sup>3</sup>
Плотность после обратной промывки и осушки	460	кг/м <sup>3</sup>
Твердость (вдавливание шарика)	99	-
Зольность	1	%, в/в
Железо (кислоторастворимое)	0,02	%, в/в
pH	нейтральный	-

# Norit® GCN 1240 PLUS

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все анализы базируются на Стандартной методике испытаний NORIT (NSTM).
2. Значения, указанные в спецификации являются гарантируемыми, 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»
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.

## УПАКОВКА

### Norit® GCN 1240 PLUS поставляется в:

- в многослойных бумажных мешках 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](http://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 Paraíso, 148 - 5ª andar  
04103-000, Sao 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 гарантий в отношении этой информации, или любого другого продукта, к которому она относится, не дается и не подразумевается. Cabot отказывается от всех гарантий 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.