

PURAQUA™ CNB 1100 – высокоэффективный гранулированный активированный уголь, изготовленный из скорлупы кокосового ореха и активированный паром. Отличная механическая прочность **PURAQUA™ CNB 1100** вместе с развитой системой микропор позволяют использовать продукт в системах с высоким расходом. Высокая площадь поверхности обеспечивает превосходную адсорбцию низкомолекулярных органических соединений и идеально подходит для удаления хлора и озона из воды. Активированный уголь соответствует стандартам AWWA B604-96 и ANSI/NSF standard 61.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Йодное число, мг/г	>1100
Адсорбция СТС, %	>55
Прочность, %	>98
pH	9-11
Влажность, %	<5
Зольность, %	<3
Насыпная плотность, г/л	500±30

Применение

- Подготовка питьевой воды
- Производство пива и напитков
- Очистка сточных вод
- Пищевая промышленность
- Удаление остаточного хлора

Преимущества

- Развитая система микропор
- Высокая прочность
- Низкая зольность и пылимость
- Отличная кинетика адсорбции

Фракционный состав

- 6x12 mesh (3,35 x 1,7мм)
- 8x30 mesh (2,36 x 0,6мм)
- 12x40 mesh (1,7 x 0,425мм)
- 30x60 mesh (0,6 x 0,25мм)
- Возможны другие фракции

Упаковка

- Мешок 25 кг/500 кг
- Доступна другая упаковка

