

## **Aktivkohle • Activated Carbon • Charbon Actif • Carbon Activado • Carbone Attivo**

### **® Hydraffin CC 8 x 30**

Гранулированный активированный уголь на основе кокоса

#### **Технические данные:**

размер зерен, мм	0,60 - 2,36
плотность засыпки, кг/м <sup>3</sup>	480 ± 30
содержание воды при расфасовке, масс. %	< 5
зольность, масс. %	< 5
адсорбция йода, мг/г	> 1000
плотность засыпки после сортировки путем обратной промывки, кг/м <sup>3</sup>	440
внутренняя поверхность по BET-методу, м <sup>2</sup> /г	1000
прочность на истирание по методу Ball Pan, масс. %	98
длина половинного коэффициента хлора, см	2-4
pH	9-11
удаление нитробензола согласно методике TZW (Центра водных технологий ФРГ)	≈ 18

Активированный уголь отвечает требованиям, предъявляемым к веществам, экстрагируемым из воды, в соответствии со стандартом DIN EN 12 915

#### **Примечание:**

Вышеназванные данные базируются на методиках анализа ASTM (Американское общество по испытанию материалов). Их можно получить по запросу.

#### **Внимание:**

Мокрый активированный уголь извлекает кислород из воздуха окружающей среды.

Надлежит обеспечить вентиляцию аппаратов. Следует анализировать пробы воздуха на кислород.

Обязательно соблюдайте правила техники безопасности.

Наша система контроля качества сертифицирована



Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.27.369.Д.012413.11.08 от 17.11.2008г.