


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
CARBOSORB P600

Применение: для очистки воды

CARBOSORB P 600 – это порошкообразный активированный уголь, получаемый путем паровой активации специальных сырьевых материалов. В процессе активации, выполняемом в тщательно контролируемых условиях, образуется углерод с площадью поверхности и распределением пор, подходящими для удаления органических загрязнителей, даже в присутствии широкого диапазона молекулярных масс.

CARBOSORB P 600 рекомендуется использовать при очистке промышленных и сточных вод.

СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Йодное число	Astm D4607	мг/г	600 мин
Содержание влаги в упакованном состоянии	Astm D2867	%	макс. 10
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Йодное число	Astm D4607	мг/г	650
Удельная площадь (ВБЭТ метод)	Astm D3663	м ² /г	720
Насыпная масса	Astm D2854	кг/м ³	530–560
Зола	Astm D2866	%	15
Содержание влаги в упакованном состоянии	Astm D2867	%	5
pH	Astm D3838	–	Щелочной
УПАКОВКА			
Продукт доступен в бумажных мешках, мешках растворимых в воде, больших мешках: грузовик-цистерна для перевозки сыпучих материалов с системой пневматической разгрузки			

Данная информация получена из стандартных справочных источников, которые считаются точными и надежными. Компания «COMELT S.p.A.» не принимает на себя никаких обязательств и рисков, которые могут возникнуть в результате использования настоящего продукта, включая, но не ограничиваясь, его пригодность для определенной цели или применения. Компания «COMELT S.p.A.» гарантирует соответствие характеристик продукта Спецификации, но снимает с себя любую ответственность в отношении характеристик продукта в условиях его применения конечным пользователем.