



Silcarbon K814

Silcarbon K814 – гранулированный активированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования.

Технические данные

Внешний вид:	гранулированный активированный уголь
Насыпная плотность:	475 +/- 30 г/л
Размер частиц	1,4-2,5 мм
Влажность при упаковке:	5 % макс.
Твердость:	96% мин.
Содержание золы:	не более 4%
Йодное число:	1050 мг/г мин.
Удельная поверхность:	около 1100 м ² /г
Половина длины по хлору	8 см максимально
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг