



CARBOSORB NC 1840 – это высококачественный гранулированный активированный уголь, получаемый путем физической активации скорлупы кокосового ореха. Благодаря своей микропористости и высокой удельной поверхности, продукт особенно показан для тех областей применения, где необходимо удалить низкую концентрацию загрязняющих веществ или молекул с низким молекулярным весом, например: хлорсодержащие и ароматические растворители, тригалометан (ТГМ) и соединения, придающие воде неприятный привкус и запах.

CARBOSORB NC 1840 пригоден для применения в различных областях, таких как очистка питьевой воды, технической воды и конденсатов.

CARBOSORB NC 1840 соответствует стандарту UNI ISO EN 12915 «Продукт, используемый для очистки воды, предназначенной для потребления человеком – гранулированный активированный уголь».

Ранее использованный **CARBOSORB NC 1840** может быть восстановлен.

Благодаря высокому механическому сопротивлению и пористой структуре потери продукта в этом процессе обычно незначительны.

СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Йодное число	Стандарт Astm D 4607	мг/г	мин. 1000
Содержание влаги в упакованном состоянии	Стандарт Astm D 2867	%	макс. 5
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Йодное число	Стандарт Astm D 4607	мг/г	1100
Содержание влаги в упакованном состоянии	Стандарт Astm D 2867	%	2
Размер частиц	Стандарт Astm D 2862	Размер ячеек	18 x 40
Распределение по размеру	> 18 меш (1,00 мм) < 40 меш (0,42 мм)	%	5 5
Площадь поверхности (БЭТ метод)	Стандарт Astm D 3663	м ² /г	1250
Насыпная плотность	Стандарт Astm D 2854	кг/м ³	500–520
Плотность после обратной промывки и осушения	-	кг/м ³	450–470
Твердость	Стандарт Astm D 3802	%	99
Содержание золы	Стандарт Astm D 2866	%	3
рН	Стандарт Astm D 3838	-	щелочной

Настоящая 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.

CARBOSORB NC 1840

Применение: для очистки воды



Показатель снижения концентрации хлора на 50 %	Стандарт DIN	см	2,3
УПАКОВКА			
CARBOSORB NC 1840 доступен в мешках на поддоне или в мягких контейнерах разового использования (биг бэг).			

Настоящая 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.