



CARBOSORB NC 612 – 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, тригалометаны (ТГМ), летучие соединения, придающие воде неприятный привкус и запах.

CARBOSORB NC 612 применяется в различных сферах, в частности для очистки питьевой воды, технической воды и конденсатов.

CARBOSORB NC 612 соответствует стандарту UNI ISO EN 12915 -1 «Продукт, используемый для очистки воды, предназначенной для потребления человеком - гранулированный активированный уголь».

Ранее использованный **CARBOSORB NC 612** может быть восстановлен путем термической реактивации. Благодаря высокой механической прочности и пористой структуре потери продукта в этом процессе обычно незначительны.

СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Йодное число	Стандарт Astm D 4607	мг/г	мин. 1050
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	%	3
Гранулометрия	Стандарт Astm D 2862	Размер ячеек	6 x 12
Гранулометрическое распределение	> 6 меш (3,35 мм) < 12 меш (1,70 мм)	%	5 5
Площадь поверхности (БЭТ метод)	Стандарт Astm D 3663	м ² /г	1,200
Насыпная плотность	Стандарт Astm D 2854	кг/м ³	500–520
Насыпная плотность после обратной промывки	-	кг/м ³	450–470
Твердость	Стандарт Astm D 3802	%	99
Содержание золы	Стандарт Astm D 2866	%	5
pH	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 612

Применение: для очистки воды



Показатель снижения концентрации хлора на 50 %	Стандарт DIN	см	7,5
УПАКОВКА			
CARBOSORB NC 612 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.