



CARBOSORB NC 1240 AG – это высококачественный гранулированный активированный уголь, полученный путем физической активации отобранного сырья растительного происхождения (кокосовый орех) и обогащенный серебром для обеспечения антимикробного действия.

CARBOSORB NC 1240 AG соответствует стандарту UNI ISO EN 12915 -1 «Продукт, используемый для очистки воды, предназначенной для потребления человеком - гранулированный активированный уголь».

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	1000
Содержание влаги в упакованном состоянии	Стандарт Astm D 2867	%	2
Размер частиц	Стандарт Astm D 2862	Размер ячеек	12 x 40
Распределение по размеру	> 12 меш (1,68 мм) < 40 меш (0,42 мм)	%	5 5
Площадь поверхности (БЭТ метод)	Стандарт Astm D 3663	м ² /г	1100
Насыпная плотность	Стандарт Astm D 2854	кг/м ³	480–500
Плотность после обратной промывки и осушения	-	кг/м ³	430–450
Твердость	Стандарт Astm D 3802	%	95
Содержание золы	Стандарт Astm D 2866	%	12
pH	Стандарт Astm D 3838	-	щелочной
Показатель снижения концентрации хлора на 50 %	Стандарт DIN	см	2,5
Содержание серебра	-	%	0,04
УПАКОВКА			
CARBOSORB NC 1240 AG 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.