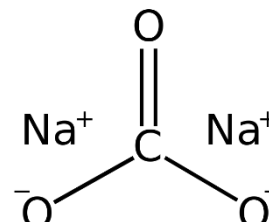


Сода кальцинированная тяжелая

CAS № 497-19-8; ЕС №: 207-838-8

Химическая формула: Na_2CO_3

Внешний вид: порошок белого цвета



Применение: В производстве высококачественного термополированного стекла, входит в состав многих стиральных порошков, отбеливателей, других моющих средств. Также она применяется в химической промышленности в производстве глицеринов, некоторых спиртов, в производстве краски, бумаги, целлюлозы, в нефтеперерабатывающей промышленности. С помощью кальцинированной соды производят еще один вид соды — каустическую. Кроме того, кальцинированную соду используют в фармацевтической промышленности для синтеза некоторых лекарственных препаратов.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Гарантированное значение
Карбонат натрия, Na_2CO_3 %	$\geq 99,5$
Хлорид натрия, NaCl , %	$\leq 0,20$
Железо, Fe_2O_3 , ppm	≤ 20
Сульфат натрия, Na_2SO_4 , %	$\leq 0,02$
Потеря при прокаливании, H_2O , %	$\leq 0,50$
Нерастворимый остаток в H_2O	$\leq 0,010$
Насыпная плотность, кг/дм^3	0,95-1,1
Ситовой анализ	
>2мм, %	$\leq 0,5$
>1,6 мм, %	≤ 1
<0,1мм, %	≤ 5

Упаковка: мешки 25-30 кг, биг-беги 300-1000 кг.