

## каустическая сода хлопья

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	ГИДРОКСИД НАТРИЯ
<b>НОМЕР CAS</b>	1310-72-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид ..... белые или почти белые гигроскопичные хлопья, имеющие тенденцию склеиваться NaOH, % (по массе) ..... мин. 98 (PN-ISO 979 - Индикатор Таширо) NaCl*, % (по массе) ..... max. 0,02 (LA/2179, IC) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> *, % (по массе) ..... max. 0,2 (LA/2180) Fe в перерасчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *, мг / кг ..... max. 15 (LA/2115, ICP)
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	Химическая формула ..... NaOH Молярная масса, г/моль ..... 40,01 Растворимость в воде, г/л ..... хорошая, при темп. 20 °С, 1090 Другие растворители: .....метанол, этиловый эфир ацетон, н-октанол
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Широко применяется в металлургической, целлюлозно- бумажной, нефтехимической, косметической, фармацевтической, строительной, химической промышленностях, в процессах промышленной очистки. Продукт соответствует требованиям Европейской фармакопеи, а производственный процесс соответствует требованиям кошерности, халяль, ГМО, ГЭКРС/ТГЭ.