

Каустическая сода в хлопьях GREENLINE™

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

ГИДРОКСИД НАТРИЯ

НОМЕР CAS

1310-72-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

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_2CO_3^* , % (по массе) max. 0,2
 (LA/2180)
 Fe в перерасчете на Fe_2O_3^* , мг / кг max. 15
 (LA/2115, ICP)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Химическая формула NaOH
 Молярная масса, г/моль 40,01
 Растворимость в воде, г/л хорошая, при темп. 20 °C, 1090
 Другие растворители: метанол, этиловый эфир
 ацетон, н-октанол

ПРИМЕНЕНИЕ

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.