

Гидроксид натрия GREENLINETM; Едкий натр; Едкий натр класс I, S

ХИМИЧЕСКОЕ Едкий натр водный раствор, класс S **НАЗВАНИЕ HOMEP CAS** 1310-73-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ Внешний вид..... бесцветная прозрачная жидкость **ТРЕБОВАНИЯ** NaOH,% (по массе)49-51 (PN-ISO 979 - индикатор Таширо) Na₂CO₃, % (по acce).....макс. 0,1 (LA/2180) NaCl, % (по массе).....макс. 0,01 (LA/2179) SiO₂, мг/кг......макс. 30 Fe в пересчете на Fe₂O₃, мг/кг макс. 5 Na₂SO₄, г/кг.....макс. 50 ОБЩИЕ ДАННЫЕ Молекулярная, масса г/моль......40,01 Растворимость в воденеограниченная Другие растворителиметанол, этиловый эфир, ацетон, н-октанол Плотность при темп. 20°С г/мл1,5 Температура застывания, °С......12 Температура кипения, °С142 ОБЛАСТЬ Гидроксид натрия используется в химической, текстильной, ПРИМЕНЕНИЯ целлюлозно-бумажной, резиновой, фармацевтической промышленности и при производстве бытовой химии. Находит широкое применение в производстве пигментов и красителей для красок, например, белого титана. В пищевой промышленности участвует в процессе мойки систем. фармацевтической В промышленности используется, в частности, при производстве ацетилсалициловой кислоты, Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.

должны

Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по

проверены

быть

назначению д использованием.



Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем. салициловой кислоты или сульфаниламидов. Является важным сырьем, принимающим участие в процессе обработки воды, в частности, для корректировки рН. Продукт соответствует требованиям Европейской фармакопеи, а производственный процесс позволяет выполнять требования кошерности, халяль, ГМО, ГЭКРС/ТГЭ.