

ГИДРООКИСЬ НАТРИЯ

ОПИСАНИЕ

Химическая формула NaOH. Каустическая сода используется в растворах на водной основе для регулирования pH.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Гранулы сферической или полусферической формы белого цвета
Массовая доля едкого натра, %, мин	99,0
Массовая доля карбоната натрия, %, макс	1,0
Массовая доля хлористого натрия, %, макс	0,01
Массовая доля сульфата натрия, %, макс	0,005
Массовая доля железа, в пересчете на окись, %, макс	0,004
Массовая доля ртути, %, макс	0,0001

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрация Каустической Соды подбирается в зависимости от конкретного типа раствора и условий бурения и составляет от 0.7 до 5.7 кг/м³ (0.24-1.99 ф/баррель). В соленой воде и рапе рекомендуется повышенная концентрация реагента. Применение Каустической Соды позволяет улучшить растворимость реагентов лигнитовой и лигносульфонатной группы, снизить жесткость воды.

ХРАНЕНИЕ

Хранение в закрытых складских помещениях.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Негорючее и едкое вещество.

Требует индивидуальных средств защиты кожи, глаз и органов дыхания.

УПАКОВКА

Поставляется в 25, 40 или 50 кг полипропиленовых мешках с полиэтиленовой прослойкой.