



ТОО «Омас-Интегрейтед»
Республика Казахстан,
г. Актобе, ул. Мирзояна 17
Тел / Факс: +7 7132 22 48 95
E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



CAUSTIC SODA *NaOH*

ОПИСАНИЕ

Каустическая сода или гидроксид натрия (NaOH) обычно доступна в форме белых гранул.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ		ХИМИЧЕСКИЕ	
Вид:	Белые гранулы без запаха	Тип:	Гидроксид натрия
Плотность:	2.13	Растворимость:	100% растворим (вода)
Насыпная плотность:	1169 кг/м ³	pH:	13.0 (1% растворе)
Воспламенение:	Нет	Токсичность:	Нет

ПРИМЕНЕНИЕ

Каустическая сода – это сильная щелочь, используемая для увеличения pH и щелочности жидкой фазы. Для заданного значения pH, необходимое количество зависит от других добавок в буровой раствор и от вскрываемой породы.

ДОБАВЛЕНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Каустическая сода это сильная щелочь, и производитель сильного основания. При реакции с водой нагревается. Каустическая сода приведёт к ожогам при контакте с кожей/глазами. Избегайте контакта, используйте защитную одежду, резиновые перчатки, защитную маску. В случае контакта, промойте большим количеством воды в течении 15 минут. Обратитесь к врачу.

ОПАСНО *Всегда добавляйте Каустик в воду и следите за вспениванием.*

• **QUALITY • WORLDWIDE SINCE 1968 •**

• Drilling Mud, Workover & Completion Chemicals, Fluid Systems & Engineering Services •
• Cement Additives • Stimulation, Production & Refinery Chemicals • Laboratory Testing Equipment •