



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



SODA ASH

ОПИСАНИЕ

Sodium Carbonate anhydrous (Na_2CO_3) commonly known as Soda Ash, is a chemical compound of 99.7% purity. Карбонат натрия, безводный (Na_2CO_3), обычно известный как Сода Кальцинированная, является химическим соединением чистоты на 99.7 %.

ПАРАМЕТРЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ		ХИМИЧЕСКИЕ	
Вид:	Белый порошок без запаха	Тип:	Химическое соединение
Плотность:	2.53 г/см ³	Растворимость:	Растворим (18% @ 21°C)
Насыпная плотность:	1073 kg/m ³	pH:	Не определён
Влажность:	0.04%	Токсичность:	Не определён
Воспламенение:	Не доступно		

ПРИМЕНЕНИЕ

Кальцинированная сода используется для осаждения кальция в воде или в растворе во время бурения ангидрида. Если уровень насыщения кальциевой соли не превышен, количество Кальцинированной соды требуемое для обработки, может быть определено по формуле:

350 mg/l ионов Кальция требуют 1.0 kg/m³ Кальцинированной соды.

Избыточная обработка Кальцинированной содой может привести к карбонатной щелочности и как следствие, к увеличению прочности геля и проблемам с увеличением водоотдачи.

ДОБАВЛЕНИЕ И ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ

Кальцинированная сода добавляется напрямую через воронку. Она должна храниться в прохладном и сухом месте. Избегайте контакта с сильными кислотами в ограниченном пространстве.

Не вдыхайте пыль и не допускайте контакта с глазами. Если произошёл контакт, промойте водой в течении 15 минут и обратитесь к врачу, в случае необходимости. Используйте респиратор и очки во время добавления продукта.

• QUALITY • WORLDWIDE SINCE 1968 •

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