

НАТРИЙ ГИДРООКИСИ

СИПАТТАМАСЫ

Химиялық формуласы NaOH. Күйдіргіш сода рН реттеу үшін сулы негіздегі ерітінділерде қолданылады.

НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

Сыртқы түрі	Ақ түсті сфералық немесе жартылай сфералық түрдегі түйіршіктер
Улы натрдың салмақтық үлесі, %, ең кемі	99,0
Натрий карбонатының массалық үлесі, %, ең көп	1,0
Хлорлы натрийдің массалық үлесі, %, ең көп	0,01
Натрий сульфатының массалық үлесі, %, ең көп	0,005
Тотыққа қайта есептегенде темірдің массалық үлесі, %, ең көп	0,004
Сынаптың салмақтық үлесі, %, ең көп	0,0001

ҚОЛДАНЫЛУЫ

Күйдіргіш Соданың концентрациясы нақты ерітінді түріне және бұрғылау шартына байланысты және 0.7 - 5.7 кг/м³ дейін (0.24-1.99 ф/баррель) болады. Тұзды суды және рапада реагенттің жоғары концентрациясын қолданған жөн. Күйдіргіш Соданы қолданып, лигнитті және лигносульфатты топтағы ерітінділердің ерігіштігін арттыруға және судың қатқылдығын төмендетеді.

САҚТАУ

Жабық қоймада сақтау қажет.

Кепілдікті сақтау мерзімі - дайындалған күнінен бастап 1 жыл.

АЙРЫҚША ҚАСИЕТТЕРІ, ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Жанбайтын және улы зат.

Терінің, көздің және тыныс алу органдарының жеке қорғаныс құралдарын қажет етеді.

ҚАПТАМА

Полиэтилен қабаты бар, 25, 40 немесе 50 кг-дық полиэтилен қабатты полипропилен қаптарда жеткізіледі.