

Гидроксид натрия (каустическая сода - ч.д.а)

| | |
|-----------------------------------|--|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | ГИДРОКСИД НАТРИЯ |
| НОМЕР CAS | 1310-73-2 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | Внешний вид белые или почти белые гигроскопичные хлопья, имеющие тенденцию склеиваться NaOH, % (по массе) мин. 98 (PN-ISO 979 - Индикатор Таширо) NaCl*, % (по массе) max. 0,02 (LA/2179, IC) Na ₂ CO ₃ *, % (по массе) max. 0,2 (LA/2180) Fe в перерасчете на Fe ₂ O ₃ *, мг / кг max. 15 (LA/2115, ICP) |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Химическая формула NaOH Молярная масса, г/моль 40,01 Растворимость в воде, г/л хорошая, при темп. 20 °С, 1090 Другие растворители: метанол, этиловый эфир ацетон, н-октанол |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Реагент каустической соды «ч.д.а.» применяется, в частности в химических методах количественного анализа, например, алкациметрии, в инструментальном анализе, в классических методах качественного анализа, например, для обнаружения катионов меди, кадмия и свинца. |

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl