



Натриева основа (гранулирана), Сода каустик

Молекулна формула: $m \cdot \text{NaOH} \cdot z \cdot \text{H}_2\text{O}$

CAS № 1310-73-2

EINECS № 215-185-5

Характеристики	Резултат	Стойност
Основно съдържание NaOH, мин. %	95,85	Min.95% (w/w)
Външен вид	Бяло-сиви гранули	
Водороден показател рН, 1% р-р	14	Отговаря
Цвят	Бяло - сив	
Общо хлориди (NaClO ₃)	19	Max.20 (mg/kg)
Съдържание на Желязо	0,9	Max.5 (mg/kg)
Съдържание на Никел	0,6	Max.1 (mg/kg)
Съдържание на неразтворими във вода вещества	0,5	% (w/w)
Плътност при 20 °C	1,5228	Min.1,48 г/мл

№ Версия 1

Издадена: 02.11.2017г.

Тази информация е основана на нашето настоящо познание и не бива да бъде предназначена за извеждане на обобщителни бележки за нашите продукти и тяхното поле на приложение. В следствие на това не трябва да се счита за гаранция на специфичните, описани характеристики или тяхната приложимост за конкретни цели. Всички актуални права за индустриална собственост трябва да бъдат спазвани. Качеството на нашите продукти е подсигурано от нашите Основни условия за продажба.