



Натриева основа (50% воден разтвор)

Молекулна формула: $m.NaOH \cdot nH_2O$

CAS № 1310-73-2

EINECS № 215-185-5

| Характеристики | Резултат | Стойност |
|--|-------------------|----------------|
| Основно съдържание NaOH | 50,2 | Min.48% (w/w) |
| Външен вид | Прозрачна течност | |
| Водороден показател pH | 14 | Отговаря |
| Цвят | Леко 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 | 0,05 | % (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 подсигурено от нашите Основни условия за продажба.