



### Натриев Хипохлорит мин.15 % (белина)

Молекулна формула: NaOCl

CAS № 7681-52-9

EINECS № 231-668-3

Показатели	мярка	Норма	Резултат	Метод
Активен хлор ( Cl <sup>-</sup> )	g/100g g/l	min.14,0 130~160	15,5 <b>155</b>	EN
Хлориди (като NaCl)	%	max. 1,50	0,62	EN
Натриева основа(NaOH)	%	0,70 ~ 2,00	1,4	EN
Натриев карбонат(Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ),	%	max. 2,00	0,17	EN
Отн. плътност (при 20°C)	g/cm <sup>3</sup>	1,21 ~ 1,26	1,255	EN
Водороден показател - <i>pH</i>	-	11~13	отговаря	EN

Процедурите/Методите за анализ са в съответствие с БДС EN 901 : 2013 EN стандарт