

# КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА ХЛОПЬЕВ ПФ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ПРОДУКТА

### НОМЕР CAS

1310-72-2

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

ГИДРОКСИД НАТРИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид ..... белые или почти белые  
гигроскопичные хлопья, имеющие тенденцию склеиваться

NaOH, % (m/m) ..... 97-100,5  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>\*, % (m/m) ..... max. 2,0  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

NaCl\*, mg/kg ..... max. 200  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>\*, mg/kg ..... max. 200  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

Fe \*, mg/kg ..... max. 10  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

pH\*, ..... min. 11,0  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

\* гарантируемый параметр

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАНИЕ\*\*

Химическая формула ..... NaOH

Молекулярная масса ..... 40,01

Растворимость в воде, г / л ..... хорошая, 1090  
при температуре 20 °C

Другие растворители: ..... метанол, этиловый  
эфир, ацетон, н-октанол

\*\* Представленные информационные данные не являются техническими  
требованиями и не могут являться основанием для рекламаций.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Различные применения в фармацевтической  
промышленности.