

# Спецификация Перекись Водорода 70

**Химическое название:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Перекись водорода 70 техническая

## Спецификация:

**Содержание H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> в % по массе** 69,5 +/- 0,4 SFS 4867

## Прочие характеристики:

**Внешний вид** бесцветная, прозрачная жидкость

**Плотность (20°C)** 1.288 кг/см<sup>3</sup>

**Точка кипения** 125 °C

**Точка замерзания** - 40 °C

**Растворимость в воде** Полностью растворимая

**pH** 1,5 - 4,0 SFS 3021 \*)

## Содержание фосфатов

**мг PO<sub>4</sub>/л** не более. 500 SFS 3025

## Стабильность

(степень разложения при температуре 96 °C за 16 ч)  
не более 5 % SFS 4870

\*) Применено: разбавление 1/10; -1,0 единица pH

Компания Kemira участвует в добровольной программе «Responsible Care». Производство, продажа и поставки Kemira сертифицированы в соответствии с **ISO9001**, **ISO14001** и **OHSAS18001**.