

# Спецификация PUROXID<sup>®</sup> Aseptic S

## PUROXID<sup>®</sup> Aseptic S

Перекись водорода асептическая степень упаковки для использования в технологиях выпаривания и распыления

<b>Свойства</b>	прозрачная бесцветная жидкость	
<b>Содержание H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> в % по массе</b>	35.3 +/- 0.3	KCBV 42.22 Refractive Index
<b>Массовая доля нелетучего остатка</b>		
мг/л	max. 50	KCBV 45.25 Evaporation 105 °C
<b>pH скорректированный</b>		
	3 - 4	KCBV 42.27 ISO/DIS 7160
<b>Стабильность</b>		
Разложение		
степень в %	max. 5	KCBV 42.24 Gasometric 96 °C 2 h
<b>Нитраты</b>		
мг/л	max. 30	KCBV 42.28 IC
<b>Фосфаты</b>		
мг/л	max. 15	KCBV 42.28 IC
<b>Хлорид</b>		
мг/л	max. 0.5	KCBV 42.28 IC
<b>Железо</b>		
мг/л	max 0.05	ICP

Puroxid Aseptic S рекомендуется использовать для разливных машин SIG Combibloc, сертификат предоставляем по требованию.

Puroxid Aseptic S соответствует Кодексу Химикатов для Пищевой Промышленности Food Chemical Codex (FCC), стандартам питьевой воды EN 902 и Европейской Фармакопеи European Pharmacopoeia (EP).

Kemira Chemicals B.V. сертифицировала свою деятельность согласно ISO 9001 и ISO 14001.