



ТОО «Омас-Интегрейтед»  
Республика Казахстан,  
г. Актобе, ул. Мирзояна 17  
Тел / Факс: +7 3132 22 48 95  
E-mail: [info@omac-int.com](mailto:info@omac-int.com)  
[www.omac-int.com](http://www.omac-int.com)



## SORB – OX – L™

### ПОГЛОТИТЕЛЬ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО КИСЛОРОДА

#### ОПИСАНИЕ

SORB-OX-L – высоко – активный (активность 70%) жидкий поглотитель кислорода в пресной воде и в рассоле для удаления не растворившегося кислорода. Использование предотвратит выпадение в осадок железа в воде или в рассоле, удаляя кислород из насосов и отстойников. SORB-OX-L предотвращает коррозию из-за присутствия кислорода в рассоле.

#### КОНЦЕНТРАЦИЯ ОБРАБОТКИ

Из-за высокого содержания сульфита, SORB-OX-L более эффективнее в поглощении кислорода, чем натрий сульфит. Теоретически, 7.5 ppm (частей на миллион) по объему эквивалентно 8 ppm натрия сульфит, что соответствует поглощению 1ppm кислорода. Чтобы обработать 1000 галлон/3785 литров воды, которая содержит 1ppm кислорода понадобится 0,3 галлонов или 1 ¼ кварт США (0,3 л/м³) SORB-OX-L.

#### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Обработка нагнетаемой воды чтобы предотвратить выпадения в осадок железа и коррозию из-за кислорода.
- Защита от коррозии в подземном газе планируемый для утилизации рассола как вымещающей жидкости.
- Обработка пакерной жидкости на кислород.
- Обработка воды для гидроразрыва пласта.
- Обработка любой воды, где имеются проблемы с коррозией.

• **QUALITY • WORLDWIDE SINCE 1968** •

• Drilling Mud, Workover & Completion Chemicals, Fluid Systems & Engineering Services •  
• Cement Additives • Stimulation, Production & Refinery Chemicals • Laboratory Testing Equipment •