

NEOSOLV OT

ПОГЛОТИТЕЛЬ КИСЛОРОДА NEOSOLV OT

ОПИСАНИЕ

Поглотитель кислорода NeoSOLV OT предназначен для удаления растворенного кислорода в пресных и минерализованных водах для снижения уровня коррозии в нефтепромысловом оборудовании, трубопроводных циркуляционных системах.

Представляет собой водный раствор карбогидразида и функциональных добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ЖИДКОСТЬ СОЛОМЕННОГО ЦВЕТА
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, Г/СМ.КУБ.	1,120-1,180
3. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С, НЕ НИЖЕ	75
4. ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ, °С	130
5. ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С	- 8
6. РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ, %	ПОЛНАЯ

НОРМЫ ВВОДА

Типовая норма ввода реагента обычно в 6-8 раз превышает концентрацию кислорода в водных системах (т.е. на 1мг кислорода требуется 6-8 мг реагента NeoSOLV OT).

ФАСОВКА

Металлические бочки 216,5л, ИВС-контейнер 1000л.