

NEOSOR CP 21

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ NEOSOR CP 21

ОПИСАНИЕ

Водорастворимый ингибитор коррозии для обработки оборотной воды в системах водопользования промышленных предприятий и предприятий коммунального хозяйства для защиты технологического оборудования и теплообменного оборудования от коррозии и солеотложений.

Представляет собой раствор органофосфатов и цинксодержащих комплексов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ СОЛОМЕННОГО ЦВЕТА
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, КГ/М.КУБ.	1 100-1230
3. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С, НЕ МЕНЕЕ	63
4. ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С, НЕ БОЛЕЕ	- 40
5. ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, PH	5,5-6,5
6. ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ, %, НЕ МЕНЕЕ	91

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая норма ввода: 5-20 ppm. Дозируется в систему постоянно. Окончательные нормы ввода зависят от качества оборотной воды, ее коррозионной агрессивности и от степени замкнутости системы.

УПАКОВКА

Пластиковые IBC-контейнеры 500л, 1000л.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления продукта. Хранить в крытых складских помещениях или резервуарах вдали от потенциальных источников огня.