

CUSTOS 621

Ингибитор коррозии



Harmony in Chemistry

Области применения:

В качестве присадки для:

- Водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей
- Промывочных растворов, пассивирующих растворов

При использовании перед лакированием все параметры должны быть предварительно согласованы с нашей лабораторией

Характеристики:

- растворяется в воде до прозрачного состояния
- очень низкое пенообразование
- хорошо совмещается с обычными смазочно-охлаждающими жидкостями
- не содержит бор, нитрит и вторичные амины

Указания по применению:

Применяемая концентрация: в зависимости от требуемой антикоррозионной защиты используется 0,5 - 2 %-ый раствор CUSTOS 621

Определение концентрации:

| | Цветное индикаторное титрование | Установка для титрования |
|--|---------------------------------|--------------------------|
| Объем пробы | 100 мл | |
| Титрант | 1 М соляной кислоты | |
| Индикатор/эквивалентная точка | бромфеноловый голубой | 4,0 |
| Изменение цвета | с синего на желтый | |
| Фактор | 0,24 | |
| концентрация в % = расход в мл 1 М соляной кислоты x коэффициент | | |

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------------------------|
| Внешний вид | прозрачная желтоватая жидкость |
| Плотность (20 °C) | 1,036 ± 0,01 |
| Значение pH 1%-го раствора | 8,4 ± 0,3 |
| Защита от коррозии (DIN 51360/2) | степень коррозии 0 от 2,0 % |
| Поправочный коэффициент для определения концентрации рефрактометром | |



CUSTOS 621

Ингибитор коррозии



Harmony in Chemistry

Срок хранения: 24 месяцев при температуре хранения от +5 °С до +50 °С, в сухом месте и в закрытой емкости

Дополнительные документы: Паспорт безопасности химической продукции ЕС



Группа компаний Service&Lubrication Technology
ООО «Орикс» Эксклюзивный дистрибьютор Chemische Werke Kluthе GmbH на территории РФ и стран СНГ
Россия, 194292, г. Санкт-Петербург, 1-ый Верхний переулок, д. 6, Лит. А
тел: +7 (812) 677-37-70; info@slt.ru.com