

FEROCLEAN N 402 K

Промышленный очиститель на водной основе для высокого давления, очистки ультразвуком и ультрафильтрации.

FEROCLEAN N 402 K - жидкий, бесцветный нейтральный очиститель на основе алканоломинов и органических кислот.

FEROCLEAN N 402 K не образует пены при температуре от 20 ° C до 60 ° C. Применяется методом окунания и распыления на компоненты из стали или чугуна. Алюминиевые сплавы и цветные металлы требуют проверки на совместимость. Обратитесь за помощью в нашу службу технической поддержки. FEROCLEAN N 402 K подходит для ультрафильтрации, например: с керамической мембраной при 40 ° C и толщиной фильтрации 0,05 мкм.

Благодаря своей современной рецептуре FEROCLEAN N 402 K не содержит формальдегида, демонстрирует очень хорошую долгосрочную стабильность по сравнению с другими очистителями. FEROCLEAN N 402 K не содержит силикатов и боратов.

Для приготовления очищающего раствора требуется нагреть воду не менее 20 ° C, прежде чем добавлять концентрат в хорошо перемешиваемую зону системы. Типичные концентрации составляют 1-5%. Мы рекомендуем использовать деионизированную воду для оптимальной работы при рабочей температуре в диапазоне 20-60 ° C.

Основные преимущества:

- Отличные диэмульгирующие свойства смазочных материалов для обработки металла
- Хорошая защита от коррозии в жесткой воде
- Не содержит силикатов и боратов
- Применение при температуре в диапазоне 20-60 ° C.
- Хорошая стабильность в жесткой воде

Одобрения

- Corpac Deutschland GmbH
- INTERCEPT Technology (PE-LD)
- SensAction AG
- Hammelmann GmbH

Характеристики

Внешний вид/20 °C	визуально	прозрачная – светло желтая с красным оттенком
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 1,042 г/см ³
Значение pH, 3 %, Di вода, 20 °C	DIN 51369	прибл. 9,8

Контроль концентрации

(концентрация [%] = расход мл хлористоводородной кислоты x фактор):

1. титрация раствора 10 мл по отношению 0.1 N HCl до pH 4, фактор: 0,37
2. титрация раствора 10 мл по отношению 0.5 N HCl метиловый оранжевый от желтого до красного, фактор: 1,85
3. титрация раствора 50 мл по отношению 0.5 N HCl метиловый оранжевый от желтого до красного, фактор: 0,37
4. титрация раствора 10 мл по отношению 0.1 N HCl бромкрезоловый зелёный от синего до желтого, фактор: 0,37
5. индекс рефрактометра :2,5 (концентрация %=данним x фактора)

Хранение

Не подвергайте продукцию замораживанию. Всегда проверяете дату указанную на упаковке

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

180227-ihh-742212

Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.