

EnduroForce

Щелочное моющее средство, обладающее свойством длительного контакта с поверхностью



VE2

Описание:

Enduroforce является сильнощелочным моющим средством длительного времени воздействия, разработанным для ежедневной мойки самых разнообразных поверхностей на предприятиях пищевой и молочной промышленности, а также на производстве напитков.

Особенности:

Enduroforce является жидким высокоэффективным моющим средством, содержащим высокий уровень органических секвестрантов, смачивающих компонентов и эмульгаторов.

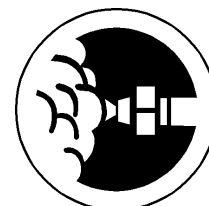
Enduroforce является совершенно новым продуктом, разработанным на основе технологии «Tixifoam».

После нанесения на вертикальную поверхность **Enduroforce** надолго задерживается на ней, проникая в твердые загрязнения. При разбавлении водой образуется «тиксотропный» гель, который прочно удерживается на поверхности, что увеличивает время контакта, способствующее проникновению в тяжелые загрязнения. Средство легко смывается минимальным количеством воды, не оставляет следов потеков на поверхности.

Enduroforce особенно хорошо подходит для ежедневной обработки сильнозагрязненных участков пищевых производств: на бойнях, птице- и рыбоперерабатывающих предприятиях, на комбинатах по обработке овощей. Регулярное применение средства также способствует предотвращению образования неорганических отложений, часто встречающихся на предприятиях по производству сыров и иных предприятиях молочной индустрии.

Выгоды:

- ✓ Эффективно при удалении сильных загрязнений, включая жиры, крахмал, белки.
- ✓ Можно наносить на нагретые поверхности
- ✓ Ежедневное применение помогает предотвратить образование отложений
- ✓ Тиксотропный гель обеспечивает длительное время контакта с поверхностью
- ✓ Нанесение в виде пенного геля создает видимость обработки
- ✓ Простое ополаскивание, легко смывается с поверхности после использования



DIVERCLEAN™

Основные характеристики:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Внешний вид: | Прозрачная желтая жидкость |
| Относительная плотность (при 20°C): | 1.25 |
| pH (1% раствор при 20°C): | 12.5 |
| ХПК | 200 гO ₂ /кг |
| Содержание азота (N) | 3.4 г/кг |
| Содержание фосфора (P) | нет |

Указанная информация является типичной для нормальной продукции и не может использоваться в качестве спецификации.

ООО Дайверси

141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, владение 39, стр. 6
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diversey.ru

EnduroForce

Инструкция по применению:

Средство *Enduroforce* используется в концентрации от 4 до 10% (по объему), в зависимости от типа и степени загрязнения. За более подробной информацией обращайтесь к рабочим карточкам.

Совместимость:

Средство *Enduroforce* может применяться на всех типах поверхностей из нержавеющей стали, используемой при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. Исключения составляют алюминиевые и гальванизированные поверхности. Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность, но не позже, чем через 1 час после обработки. При возникновении непредвиденных последствий применения средства рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полное руководство по технике безопасности и утилизации продукта находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Определение концентрации:

| | |
|-----------------|--|
| <i>Реагенты</i> | 0.1N раствор соляной или серной кислоты фенолфталеин (индикатор) |
| <i>Методика</i> | К 5 мл тестируемого раствора добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой обесцвечивания раствора. |
| <i>Расчет</i> | % <i>Enduroforce</i> по объему = титр (мл) x 0.31 % <i>Enduroforce</i> по массе/объему = титр (мл) x 0.39 % <i>Enduroforce</i> по массе = титр (мл) x 0.39 |

ООО Дайверси

141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, владение 39, стр. 6
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diversesey.ru