## **Fillerclean**



 $^{\prime}$ K12

# **Щелочное моющее средство для наружной мойки блока** розлива

### Назначение:

**Fillerclean** является мягким щелочным моющим средством, специально разработанным для наружной мойки блока розлива и упаковочного оборудования, применяемого в пищевой, пивоваренной и молочной промышленности.

### Особенности / Выгоды

Средство **Fillerclean** представляет собой сбалансированную смесь щелочи, органических секвестрантов и увлажняющих пенообразующих компонентов/эмульсификаторов, что делает его эффективным при удалении загрязнений от молокопродуктов, фруктовых соков и иных продуктов, загрязняющих упаковочное оборудование.

Средство **Fillerclean** может применяться с разнообразным оборудованием для автоматического дозирования. Варьируя степень пенообразования, можно достичь высокой проникающей способности, увеличить площадь обрабатываемой поверхности и сделать ополаскивание поверхности легким.

Средство **Fillerclean** безопасно для большинства материалов, включая пластик и мягкие металлы, такие как алюминий.

- ✓ Высокоэффективное моющее средство
- ✓ Применимо в воде любой жесткости
- ✓ Безопасно для материалов, используемых для изготовления упаковочного оборудования
- ✓ Легко смывается

### Химические и физические свойства:

Внешний вид: Прозрачная, светло-желтая жидкость

Относительная плотность (при 20°C): 1.08 рН (1% раствор, при 20°C): 11.1 XПК 153 гО<sub>2</sub>/кг Содержание азота (N) 5.0 г/кг Содержание фосфора (P) 0.3 г/кг

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

# DIVERCLEAN TM

### Рекомендации по использованию:

Использовать средство **Fillerclean** в концентрации от 0.5 до 1% (по объему) в зависимости от жесткости воды, типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам.

### ООО Дайверси

**141400, Московская обл., г. Химки, 190031, Санкт – Петербург** ул. **Ленинградская, владение 39, стр. 6** ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506

www.diversey.ru

### **Fillerclean**

### Хранение:

Хранить в оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полная информация по хранению и утилизации продукта содержится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

### Совместимость:

Средство **Fillerclean** безопасно для большинства материалов, применяемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности при условии использования его в условиях рекомендованной концентрации и температуры. После применения средства (не позже, чем в течение часа) тщательно ополаскивайте обработанную поверхность. В случае непредвиденных последствий рекомендуется протестировать материалы на совместимость.

### Определение концентрации:

Реагенты 0.1N раствор серной или соляной кислоты

Бромфеноловый синий (индикатор)

Процедура Отобрать 50 мл исследуемого раствора, добавить 2-3 капли индикатора и титровать

кислотой до появления ярко-желтой окраски раствора.

Pacчem Fillerclean в % (объемных) = титр (мл) х 0.19

Fillerclean в % (массово-объемных) = титр (мл) х 0.20

Fillerclean в % (массовых) = титр (мл) х 0.20

### ООО Дайверси

**141400, Московская обл., г. Химки, 190031, Санкт – Петербург** ул. **Ленинградская, владение 39, стр. 6** ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506

www.diversey.ru