

## Чистюля - Пол 3/1

Низкопенное, усиленное средство для мытья помещений и оборудования внутри и снаружи от застарелых органических, жировых, белковых загрязнений на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и т.д.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Усиленное средство для мытья помещений и оборудования внутри и снаружи от застарелых органических, жировых, белковых загрязнений на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и т.д. с сильным дезинфицирующим эффектом.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применяется при разведении водой в концентрации 0,2-5%. Для аппаратов высокого давления – поддозировка концентрата в размере 0,2-0,5 % по объему воды. Для ручной и машинной очистки. Наносить с помощью салфеток, распылителей, кисти, валика, аппаратов высокого давления и поломоечных машин. После выдержки 3-5 мин остатки загрязнений и раствора смыть водой. Удаляет стойкие загрязнения и следы протекторов шин. Перед применением взболтать.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Состав:** Подготовленная вода, Смесь ПАВ, щелочей, специальных комплексообразующих и моющих добавок.

**pH ед.**(1% водного раствора): 11.5-12.5

**Плотность** (кг/литр при 20°C Среднее значение): 1.3

**Внешний вид:** Коричневая, расслаивающаяся жидкость

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами; работать в хорошо проветриваемом помещении; использовать резиновые перчатки, защитную пасту и мази для кожи рук, защитную спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания в глаза. При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой; при необходимости обратиться к врачу.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в плотно закрытой заводской упаковке в темном месте недоступном для детей и животных при температуре от +1 до +20°C., отдельно от пищевых продуктов. Не допускать длительного замораживания и перегрева. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Допускается выпадение незначительного осадка. Перед применением перемешать.

ТУ 2380-008-18274330-2007 ГОСТ Р 5 1696-2000

СГР № RU.50.99.01.015.E.002132.02.15

### **ФАСОВКА**

1, 5, 10, 20, 30, 200, 1000л