

# GFC 14

## Универсальное основное моющее средство для чистки поверхностей, оборудования и транспортных ящиков

концентрат

### Свойства продукта

- пенящееся моющее средство
- эффективный состав
- обеспечивает чистоту также в труднодоступных местах

GFC 14 предназначено для очистки сильно испачканных поверхностей и устройств. Благодаря своим пенящимся свойствам моющее средство подходит для чистки как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей. Эффективный состав средства обеспечивает его воздействие даже в труднодоступных местах.

Превосходное средство для очистки сильно испачканных и жирных поверхностей коптильных, гриль- и пекарных печей, сковород, противней, печей-барбекю и других устройств в пищевой промышленности и на больших кухнях.

Эффективное средство для удаления биопленки со скользкой структурой и для мытья транспортировочных ящиков методом ручной мойки. Состав изделия обеспечивает также эффективное удаление наклеенной на ящики маркировки.

### Состав

гидроксид натрия, метасиликат натрия, гидроксид калия, EDTA, стабилизаторы пены, комплексообразующие агенты

### Использование

Обрабатываемую поверхность сначала сполоснуть теплой водой. После этого приготовить 0,25-10% рабочий раствор, нанести методом распыления на поверхность и оставить на 10-30 минут. Отделившуюся грязь смыть горячей водой.

**Внимание!** Не подходит для использования на поверхностях из легкого металла!

### Концентрация рабочего раствора и время экспозиции

|          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| 0,25-10% | 2,5-100мл/л | 10-30 мин |
|----------|-------------|-----------|

### Предупреждение

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Вредно при проглатывании. Избегать вдыхания тумана/ паров/ распылителей жидкости. Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

### Физические и химические свойства

Физическое состояние: *желтая жидкость*

pH: *~13*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Относительная плотность: *1,23 г/см<sup>3</sup>*

### Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре выше +10°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

### Упаковка

25л канистра (30,75кг)

200л вата (246кг)

1000л IBC (1230кг)