

Улучшение моющей способности индустриального очистителя Bios-K



Индустриальный очиститель **Bios-K**

Высококонцентрированное моющее щелочное средство

Благодаря мощной формуле быстро справляется даже с самыми сложными и застарелыми загрязнениями. Эффективен на предприятиях пищевой промышленности для мойки и обезжиривания полов, стен, технологического оборудования. Используется везде, где необходимо быстро и результативно удалить грязь, жиры, нагар, копоть, масла, нефтепродукты, сажевые отложения.

Способ применения:

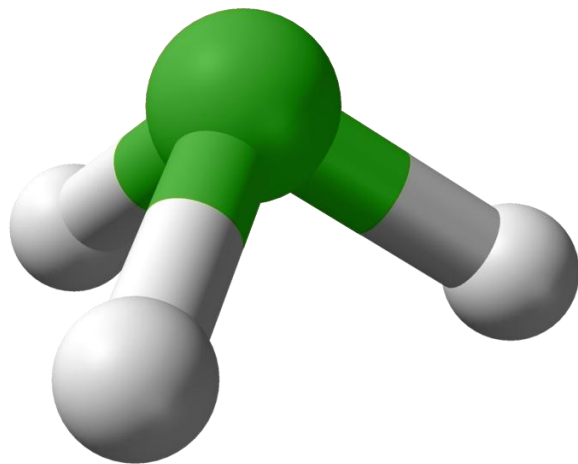
1. Мойка автоматическим способом: растворить состав из расчета 30-50 г/л для пеногенератора. Для пенокомплекта разбавить водой в пропорции 1:1 – 1:3 в зависимости от степени загрязнения. Полученный раствор равномерно нанести на обрабатываемую поверхность в виде густой пены через пеногенератор. Подождать 1-2 минуты, не допуская высыхания, и сбить струей воды под высоким давлением.

2. Мойка ручным способом: средство разбавить из расчета 30-50 г/л, полученный раствор равномерно нанести на обрабатываемую поверхность. Подождать 1-2 минуты, не допуская высыхания, смыть водой.

Рекомендуемая температура воды 40-60°С.



Максимальная эффективность против жировых загрязнений:



С 19 апреля 2016 года компания GRASS производит индустриальный очиститель Bios-K с новой усиленной формулой. В связи с щелочным характером обновленной формулы цвет средства стал темно-синим. В результате введения в состав нового эффективного неионогенного ПАВ, обладающего мощными эмульгирующими и обезжижающими свойствами, продукт стал эффективнее справляться с застарелыми, пригоревшими трудноудаляемыми жировыми загрязнениями.

Эффективность средства Bios-K доказывают проведенные тесты на обезжирающую способность:

1. На керамические плитки с помощью валика наносили специальное загрязнение (масло сливочное, сало (жир), маргарин, кетчуп, горчицу). Грязь на плитках запекали в печи 2 часа при температуре 180-185 °C.



Трудноудаляемые загрязнения
до обработки



2. На загрязненную поверхность нанесли 3 различных продукта с помощью распыления триггером (используется 3,5 г продукта, одинаковые триггеры для всех испытуемых продуктов). Оставили средства на поверхности плитки в течение 5 минут.



3. Без применения дополнительных усилий протерли каждую часть плитки влажной губкой из целлюлозы и промыли поверхность холодной проточной водой при постоянном давлении.

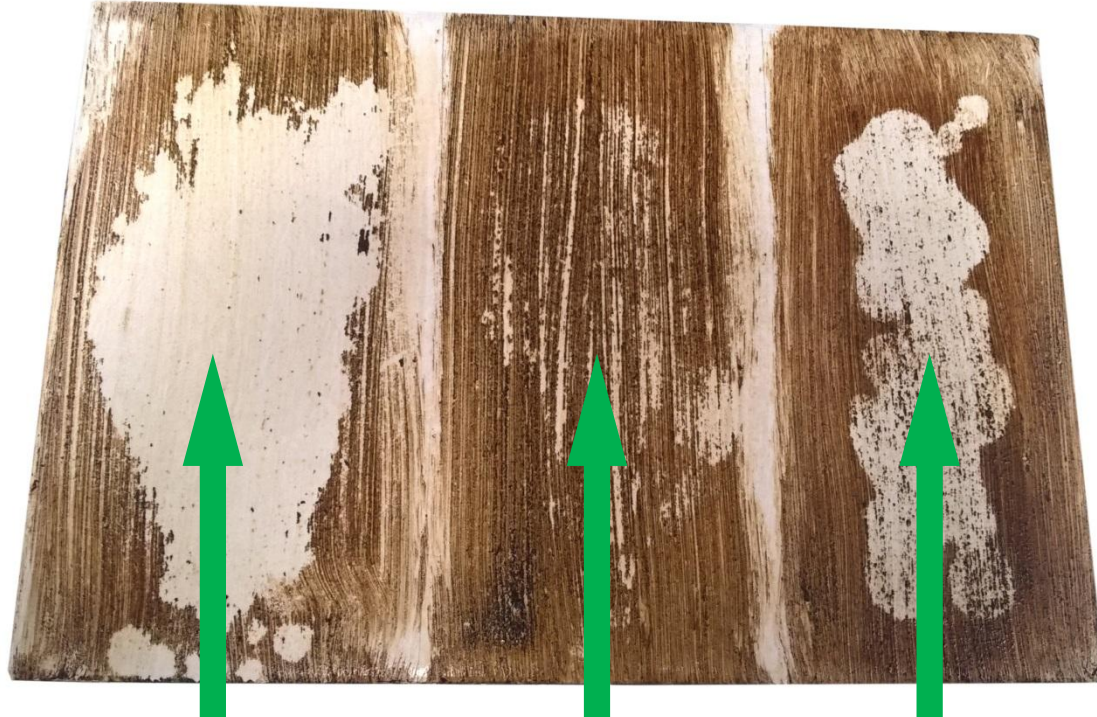


Оценка удаления грязи проводилась визуально:

**Трудноудаляемые
загрязнения**
№ 1

**Трудноудаляемые
загрязнения**
№ 2

**Трудноудаляемые
загрязнения**
№ 3



**Обработанная
поверхность**
(усиленная формула
Bios-K)

**Обработанная
поверхность**
(Bios-K)

**Обработанная
поверхность**
(конкурент)

Результат воздействия
составов после выдержки
в течение 5 минут.



В результате на
изображении видно, что
Bios-K с новой усиленной
формулой заметно лучше
справляется с
загрязнениями.

Движение
в чистом виде.

