

# Улучшение мощней 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:

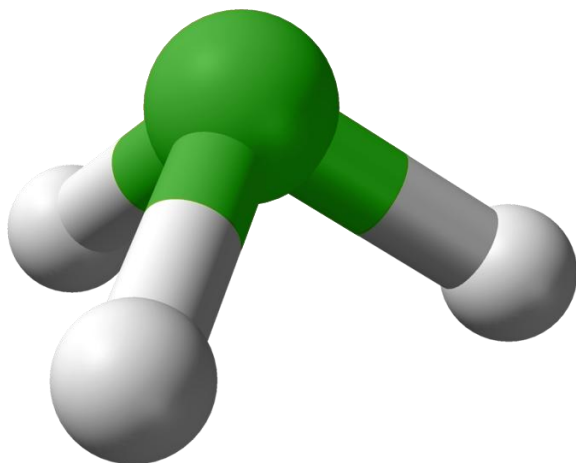
1. Мойка автоматическим способом: растворить состав из расчета 30-50 г/л для пеногенератора. Для пенокомплекта разбавить водой в пропорции 1:1 – 1:3 в зависимости от степени загрязнения. Полученный раствор равномерно нанести на обрабатываемую поверхность в виде густой пены через пеногенератор. Подождать 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°C.



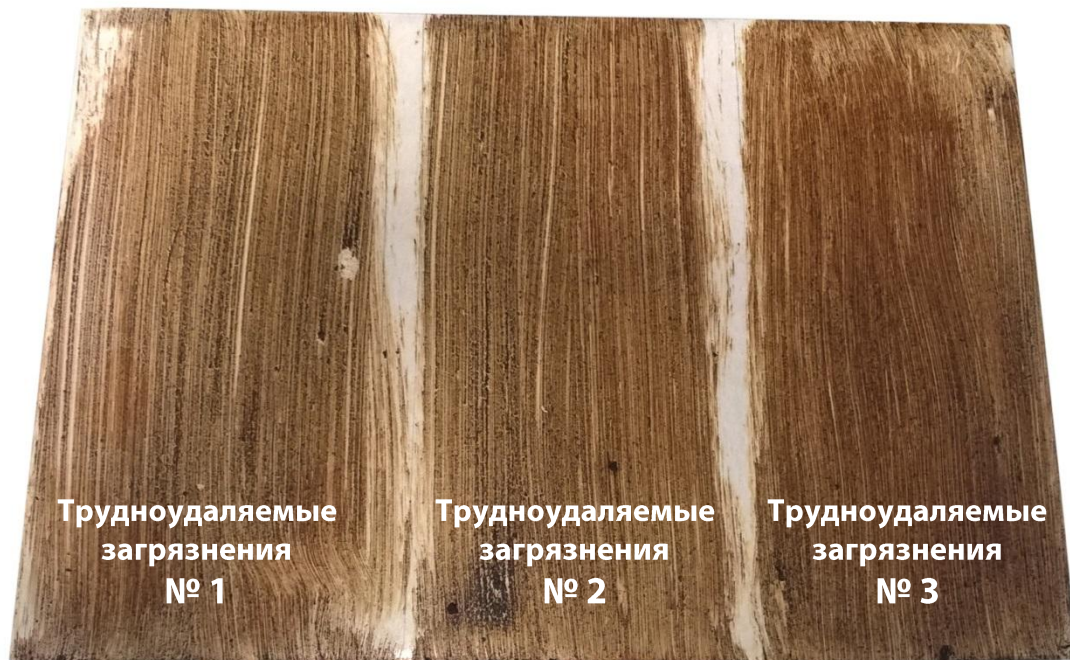
## Максимальная эффективность против жировых загрязнений:



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 обезжиривающими свойствами, продукт стал эффективнее справляться с застарелыми, пригоревшими трудноудаляемыми жировыми загрязнениями.

## Эффективность средства Віос-К доказывают проведенные тесты на обезжиривающую 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 °С.



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.

---

