



WC-Gel

для туалетов
и ванных комнат

С новой
более **эффективной**
формулой.



Основное отличие WC-Gel с новой формулой – использование в составе соляной кислоты вместо щавелевой.

Основные преимущества:

- Более эффективно и быстро очищает от ржавчины и известкового налета\
- Нижу уровень коррозионных свойств
- Обладает приятным хвойным запахом
- Ниже стоимость

Тестирование **WC-Gel** с новой формулой

Лучшая эффективность модернизированного WC-Gel доказана тестами:

1. Удаление ржавчины
2. Скорость расщепления соли карбоната кальция

Удаление ржавчины

Объектом теста служил порошок оксида железа Fe_2O_3 , имитирующий ржавчину. Определенная навеска порошка загружается в чистящее средство на 20 мин (он частично растворяется), после чего отмывалась водой и сушилась.



Потеря веса измерялась на весах и пересчитывалась в проценты, затем эксперт сравнивал средства относительно друг друга на способность к расщеплению оксида железа. Потеря веса оксида железа при взаимодействии с новой формулой составил 75%, а со старой 35%.

Скорость расщепления налета

Объектом теста служил порошок карбоната кальция (CaCO_3) имитирующий известковый налет. Определенная навеска порошка загружалась в чистящее средство, после чего замерялось время до полного растворения порошка в средстве.



После фиксации времени растворения эксперт сравнивал средства относительно друг друга. Новая формула WC-gel на основе соляной кислоты полностью расщепляет 1 гр карбоната кальция за 35 секунд, а формула на щавелевой кислоте за 64 секунды.

Доказанная эффективность WC-Gel

Тесты показали, что модернизированное средство WC-Gel на основе соляной кислоты почти **в три раза эффективнее** справляется с ржавчиной и **в два раза быстрее расщепляет** соляные отложения.

Кроме того, WC-Gel **уничтожает все известные микробы** и **устраняет неприятные запахи**. А благодаря натуральному ароматизатору после использования оставляет приятный аромат свежей хвои.

ДВИЖЕНИЕ
В ЧИСТОМ ВИДЕ.

