

## **G95 ОЧИСТИТЕЛЬ ВИРУЦИДНЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ** **G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT**

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

**G95 ОЧИСТИТЕЛЬ ВИРУЦИДНЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ** оптимизирует производительность систем кондиционирования и тепловых насосов – созданный без спирта и отбеливателя, продукт чистит и дезинфицирует. Эффективен против вирусов через 15 минут (EN14476 + A2) и против бактерий от 15 минут (EN1276/EN1650/EN13679)

- Готов к использованию на любых поверхностях
- Контакт с продуктами питания
- Некислотен
- Восстанавливает производительность систем
- Улучшает внутренний воздух помещений

### Этикетки и Аккредитации

*Соответствует законодательству, касающемуся чистящих средств для оборудования, которое может контактировать с пищевыми продуктами (Постановление от 08/09/1999 и поправки к нему).*

*Соответствует Европейским нормам, касающимся вируцидов EN14476 + A2 (2019) в загрязненных условиях и бактерицидов EN 13697/1279 в загрязненной среде (продукт используется в чистом виде). Эффективен против Коронавируса.*

*Правила по использованию биоцидов: TP4 (Дезинфектант для поверхностей, находящихся в контакте с пищевыми продуктами) и TP2 (Дезинфектант для использования в частном секторе и в области общественного здоровья и других биоцидов)*

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристика
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Лимонный
pH	10.75 ± 0.75
Плотность (г/см3)	1.00 ± 0.01
Эффективность	Для пыли, минеральных и овощных жиров. «Общие вирусы»: 3 штамма необходимы, чтобы заявить о вирулицидной активности всех вирусов для использования для TP2 и TP4 (Аденовирус 5 типа, мышинный норовирус and Полиовирус). Против бактерий таких как Сальмонелла, Стафилококк, Escherichia coli.
Совместимость	С большинством поверхностей (сначала протестировать). Промывать согласно рекомендациям к поверхностям, находящимся в контакте с продуктами питания.

## Использование

### **Подготовка**

- Запустите горелку, чтобы достичь температуры 40-50 ° C.
- Остановите горелку.

### **Инструкция по применению**

- Распылите раствор по бокам очага, чтобы получить плотное пенное покрытие
- Снова включите горелку, чтобы достичь максимальной температуры (в идеале между 80-90°C), и оставьте продукт действовать от 30 минут до 1 часа, или даже 2 часа, если это возможно.
- После охлаждения удалите оставшиеся отложения с помощью щетки и удалите остатки с помощью пылесоса.

### **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Хранение

Хранить при температуре от +5° C до +40° C.

Срок хранения, указанный на упаковке продукта, действителен для продукта, запечатанного в оригинальную тару и хранящегося при температуре 20° C при нормальных условиях влажности. Срок хранения составляет 3 года.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.