

## **G92 ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ** **G92 NETTOYANT DE SURFACE**

### **ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Продукт для чистки видимых элементов кондиционеров и Управляемых Механических Вентиляционных систем (корпус, створы/заслонки, вентиляционное сопло) как внутренних блоков, так и внешних. В общем, он одинаково эффективен для всех внешних частей экологического инженерного оборудования, например, для котлов.

- Готов к использованию.
- Контакт с пищевыми продуктами.
- Некислотный.
- Оставляет оборудование идеально чистым после проведения чистки.

### **Этикетки и Аккредитации**

*Изготовлено из сырья, разрешенного к контакту с пищевыми продуктами в соответствии с министерским приказом от 8/9/99 г., регулирующим процедуры и продукты для очистки объектов и материалов, контактирующих с продуктами питания, товарами и напитками для потребления человеком и животными, в дополнение к уведомлению Французского агентства по санитарной безопасности продуктов питания от 2-8-07 г.*

Паспорт безопасности продукта доступен на <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

### **Технические характеристики**

Спецификации	Характеристика
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Синий
Плотность при 20 °C	1
pH при 20 °C (при 1% водном растворе)	11
Эффективность	для всех видов загрязнений
Совместимость	Со всеми видами поверхностей (провести предварительный тест)

### **Использование**

#### **Подготовка**

- Прекратите работу системы.
- Отключите от электропитания все части системы. Изолируйте электрические цепи в блоке, который нужно обработать, если вы работаете с открытым колпаком на кондиционере или холодном производственном блоке.

#### **Инструкция по применению**

- Равномерно распылите продукт на очищаемые части
- Удалите образовавшийся грязный раствор с использованием мягкой, чистой и сухой ткани
- В случае въевшихся загрязнений – оставьте продукт воздействовать на 1-2 минуты.
- Отполируйте ткань с микрофиброй для придания блеска.

### **Очистка оборудования**

- водой.

### **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° С до +35° С.

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

### **Примечания**

Продукт может иметь цветовую вариативность, что не влияет на его эффективность.

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.