

G90 ОЧИЩАЮЩЕЕ И МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО **G90 NETTOYANT & DETERGENT**

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Продукт для глубокой чистки внешних тепловых насосов и элементов кондиционеров (решетка, конденсатор, пропеллер и т.д.) Также может быть использован для очищения Управляемых Механических Вентиляционных систем (однопроточных).

- Готов к использованию, без промывания.
- Контакт с пищевыми продуктами.
- Некислотный.
- Восстанавливает работоспособность систем.

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	Характеристики
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Запах	Свежий
Плотность при 20 °C	1
pH при 20 °C	11
Эффективность	для смазок для профессионального и пищевого применения, смолы, загрязняющих частиц, пыли и других загрязнений
Совместимость	С большинством поверхностей (провести предварительный тест)

Использование

Подготовка

- Прекратите работу системы.
- Отключите от электропитания все части системы.

Инструкция по применению

- Распылите продукт приблизительно в 5 см от очищаемых частей, начиная сверху и продвигаясь вниз.
- Проверьте, чтобы все поверхности были полностью покрыты продуктом.
- После нанесения, оставьте продукт на поверхности на 3 минуты
- Протрите ветошью, чтобы очистить загрязнения
- Для очень загрязненных частей – повторить операцию.

Очистка оборудования

Водой.

Меры предосторожности

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

Хранение

Хранить при температуре от +5° С до +35° С.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытого заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° С в нормальных условиях влажности. Срок годности 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, что вы располагаете последней версией.