

## **G80 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ГОРЕЛОК** **G80 DEGRAISSANT BRULEUR**

### **ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

**Жидкость для очистки масляных горелок и фильтров. Растворяет жирные отложения, углеводороды и сажу.**

- Удаляет жирные отложения и сажу отложившиеся вокруг головок горелок и в фильтрах резервуаров.
- Может использоваться в ваннах для очистки металлических деталей.
- Не оказывает коррозионного воздействия на металлы и лаковое покрытие горелок.
- Не содержит хлорсодержащих растворителей.
- Совместим со всеми типами пластмассовых материалов.

### **Этикетки и Аккредитации**

**Содержит: 30% и более алифатических углеводородов, менее 5% неионных поверхностно-активных веществ.**

Таблица ингредиентов доступна по адресу <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

### **Технические характеристики**

Спецификации	Характеристики
Вид	Бесцветная жидкость
Плотность	0,8
Электрическая прочность	57,000 V/cm
Температура вспышки	> 60°C

### **Использование**

#### **Инструкция по применению**

- Погасить горелку.
- Подождите, пока все не станет холодным или теплым (<40°C).
- Распылить на расстоянии 20 см от поверхности, подлежащей обезжириванию, или нанести средство с помощью щетки или салфетки на очищаемые детали. Также продукт можно оставить на металлических деталях на какое-то время для большего эффекта.
- Протрите. Повторите, если необходимо.
- Немедленно включите горелку.

#### **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 +30°C.

При температуре 20°C и условиях нормальной влажности продолжительность хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 2 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.