

# G80 PRODUKT DO CZYSZCZENIA PALNIKÓW

## G80 DEGRAISSANT BRULEUR

### ZASTOSOWANIE

**Płyn przeznaczony do czyszczenia palników olejowych i filtrów. Rozpuszcza tłuszcze, węglowodory i sadze.**

- Usuwa tłuszcze i sadze, które osadzają się dookoła głowic palników oraz filtrów zbiorników
- Może być wykorzystywany w stanie czystym do czyszczenia części metalowych
- Nie ma działania korozyjnego na metale i powłoki lakierowe palników.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Do wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych

### Oznaczenia i zezwolenia

Zawiera : 30 % i więcej węglowodorów alifatycznych, mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Karta składników jest dostępna pod adresem

<http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Wygląd	Ciecz bezbarwna
Gęstość	0.8
Wytrzymałość dielektryczna	57 000 V/cm
Temperatura zapłonu	> 60°C

### Sposób użycia

#### Instrukcje

- Zgasić palnik.
- Zaczekać, aż wszystkie elementy będą zimne lub chłodne (< 40°C).
- Rozpylać produkt z odległości 20 cm od czyszczonej powierzchni lub nakładać pędzelkiem bądź ściereczką na czyszczone elementy. Elementy metalowe mogą zostać również zanurzone w produkcie.
- Wytrzeć. W razie potrzeby powtórzyć operację.
- Instalacja może zostać natychmiast włączona ponownie.

#### Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.