

## G80 DEGRAISSANT BRULEUR

### FONCTIONNALITE

**Liquide destiné au nettoyage des brûleurs fioul et des filtres. Il solubilise les corps gras, hydrocarbures et suies.**

- Elimine les corps gras et les suies déposées autour des têtes des brûleurs et des filtres des réservoirs.
- Peut être utilisé pur en bain pour nettoyer les pièces métalliques
- Sans action corrosive sur les métaux, sur les vernis de brûleurs.
- Sans solvant chloré.
- Compatible avec tous types de matériaux plastiques.

### Labels et Agréments

**Liste des composants : Contient : 30 % et plus d'hydrocarbures aliphatiques, moins de 5 % d'agents de surface non ioniques.**

La fiche d'information sur les composants est disponible sous : <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide incolore
Densité	0.8
Rigidité électrique	57 000 V/cm
Point éclair	> 60°C

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi**

- Eteindre le brûleur.
- Attendre que le tout soit froid ou tiède (< 40°C).
- Vaporiser à 20 cm de la surface à dégraisser ou appliquer au pinceau ou au chiffon sur les parties à nettoyer. Les pièces métalliques peuvent aussi être mises à tremper dans le produit.
- Essuyer. Renouveler si nécessaire.
- Remise en route immédiate.

#### **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

### Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.