

## G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE

### FONCTIONNALITE

#### Liquide de nettoyage de l'intérieur des chaudières.

- Le produit à chaud se transforme en fumées qui éliminent les suies, les incrustations sulfureuses et les poussières calcinées dans toutes les parties de la chaudière (la calamine).
- Il améliore le rendement de l'appareil, protège les métaux de la corrosion et ralentit la formation de nouvelles incrustations.
- Utilisable sur les chaudières à fioul, gaz et mixte.
- Pour les chaudières à bois, il est préférable d'utiliser une poudre de ramonage de notre gamme.

### Labels et Agréments

Contient : moins de 5 % d'EDTA et sels, d'agent de surface non ioniques. La Fiche d'ingrédients est disponible sous <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Ammoniacale
pH	>13
Densité	1
Compatibilité	Il est sans action corrosive sur les métaux et sur les vernis de brûleurs Il est sans solvant chloré

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Mettre le brûleur en fonctionnement pour atteindre une température de 40 - 50°C.
- Arrêter le brûleur.

#### Mode d'emploi

- Vaporiser la solution sur les parois du foyer de manière à obtenir une mousse épaisse.
- Remettre le brûleur en fonctionnement pour atteindre la température maximale (idéalement de 80 - 90°C) et laisser agir le produit de 30 minutes à 1 heure, voire 2 heures si possible.
- Après refroidissement, éliminer les dépôts encore adhérents à l'aide d'une brosse et aspirer les résidus à l'aide d'un aspirateur.

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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)