

G80 DEGRAISSANT BRULEUR AEROSOL

FONCTIONNALITE

Liquide en aérosol 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.
- Agit rapidement et efficacement afin d'améliorer le rendement des chaudières.

Labels et Agréments

Liste des composants disponible sous : <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide incolore
Nature	Mélange de solvants spécifiques, exempt de solvants chlorés
Compatibilité	Non agressif pour les caoutchoucs et plastiques

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Eteindre le brûleur et attendre que le tout soit froid.
- Fixer le capillaire sur la valve de l'aérosol.
- Pulvériser par petites surfaces.
- Laisser agir quelques instants.
- Frotter avec un chiffon imprégné de produit puis essuyer avec un chiffon sec.
- Si besoin, renouveler l'opération. Remise en route immédiate.

Précautions d'emploi

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

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 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.