

## NETTOYANT POUR BRULEURS

ARTICLE N° 771190

### AVANTAGES PRODUIT

Agit rapidement et efficacement.

Améliore le rendement des chaudières

Exempt de solvants chlorés et de toluène

Séchage rapide ne laisse aucun résidu

### CARACTERISTIQUES

Nettoyant spécialement conçu pour éliminer les graisses, les huiles et toutes autres salissures des pièces de chaudières, surfaces métalliques nues.

Ramollit et élimine rapidement et efficacement les résidus et les incrustations des combustions qui forment des couches isolantes provoquant une perte de calories. Les pièces traitées sont propres et dégraissées.

Également efficace sur le verre.

Ne laisse aucun résidu après évaporation.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Odeur : caractéristique
- ✓ Mélange de solvants spécifiques, exempt de solvants chlorés et de toluène
- ✓ Densité : 0.79



### DOMAINE D'UTILISATION

Très efficace pour le nettoyage de brûleurs de chaudières à gaz ou à fuel.

Dégraisse toutes les parties du brûleur : lignes de gicleurs, déflecteurs, pompes, réchauffeurs, boîtiers graisseux, électrodes d'allumage...

Nettoyage des hélices de ventilateurs, roues soufflantes.

## CONDITIONNEMENT

Article : 771190

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 3\_180626

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## MODE D'EMPLOI

Eteindre le brûleur et la chaudière et attendre que le tout soit froid.

Vaporiser sur les parties encrassées et laisser agir quelques secondes.

Frotter avec un chiffon et si besoin renouveler l'opération.

Ne pas pulvériser sur les parties sous tension et les composants électriques.

Ne pas pulvériser sur des matières thermoplastiques, PVC, plexiglas, polystyrène, caoutchouc ou sur des peintures.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.