

# NETTOYANT BRULEURS



**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.**

**Agit rapidement et efficacement.**

**Améliore le rendement des chaudières**

**Exempt de solvants chlorés et de toluène**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Gaz propulseur</b>	CO2
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Densité</b>	0.84
<b>Point éclair</b>	<0°C

## APPLICATIONS

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.

## MODE D'EMPLOI

- Éteindre 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.

## REGLLEMENTATION

Danger. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. NOTÉ : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.