

## C20

### Nettoyant résidus de combustion inox/aluminium

#### Caractéristiques principales

- Nettoyant compatible avec tous types de corps de chauffe.
- Compatible avec tous les métaux y compris l'aluminium.
- Dissout les dépôts d'alumine
- Dissout les dépôts de combustion
- Produit VERT, entièrement biodégradable
- Respecte l'environnement.
- Produit prêt à l'emploi
- Contribue à limiter les rejets de gaz à effet de serre.

**Il est particulièrement recommandé de procéder au nettoyage de la chaudière coté bruleur une fois par an lors de la visite de maintenance**

#### Utilisation

Lors de la combustion, le brûleur qu'il soit fioul ou gaz va produire des résidus de combustions plus ou moins importants qui vont se fixer à la paroi de l'échangeur de la chaudière. Ces résidus forment un écran thermique entraînant des pertes de rendement.

Les chaudières ayant un corps de chauffe en silicate d'aluminium ou inox vont produire des oxydes en plus des résidus de combustions. Bien que ce processus soit une réaction naturelle des métaux contre l'agression que représente la flamme du bruleur, il est impératif d'éliminer ce dépôt responsable lui aussi de perte de rendement.

**C20** est destiné à nettoyer et/ou à dissoudre ces dépôts sur le corps de chauffe coté bruleur.

#### Dans le cas où les dépôts sont accessibles facilement :

- Pulvériser abondamment **C20** jusqu'à ce que les dépôts soient bien humidifiés.
- Laisser agir 5 mn minimum.
- Brosser avec une brosse à poils durs, non métallique pour éliminer les derniers résidus déposés au niveau du corps de chauffe.
- Rincer à l'eau claire.



- Les eaux de rejet ne nécessitent aucune neutralisation avant leur mise à l'égout du fait de la totale biodégradabilité du produit.

Dans le cas où les dépôts sont inaccessibles à la pulvérisation, l'application se fait par trempage du corps de chauffe dans le **C20** jusqu'à élimination du dépôt.

Bien rincer à l'eau claire avant la remonte du corps de chauffe.

#### Caractéristiques physiques du produit

- Aspect : limpide rose
- pH (produit concentré) : 1
- Point de congélation : -7

#### Conditionnement

Bidon de 5 litres,  
Pour de plus grands conditionnements nous consulter.

#### Hygiène & Sécurité

**C20** est un produit respectueux de l'environnement.

Il est non toxique que ce soit par contact, inhalation ou absorption. Cependant **C20** reste un produit chimique, stocker le produit dans un local sec et ventilé, protéger contre le gel et utiliser les Equipements de Protection Individuelle (EPI) adéquats ([www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)). En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau claire.

La fiche de données de sécurité du produit ainsi que l'agrément du ministère de la santé vous seront fournis sur simple demande.

## Les produits qui pourraient vous intéresser

### Filtre Dark

Filtre magnétique avec possibilité d'insertion d'un filtre de 50 ou 100 microns



### C3 Nettoyant Express

Nettoyant désembouant puissant et rapide permettant de disperser tout type de boue et d'oxydes métalliques



### C1 Inhibiteur de corrosion

Inhibiteur de corrosion pour tout type d'installation de chauffage central



### Désemboueuse

L'utilisation de la désemboueuse **Coroxyl** optimisera le désembouage de l'installation et favorisera l'efficacité du C1 et permettra de respecter l'arrêté du 7 octobre 2022 dans le cadre du CEE désembouage



### Test d'embouage

Contrôle le taux d'embouement d'une installation de chauffage (obligatoire depuis le 1er janvier 2021 selon l'arrêté paru sur l'entretien des chaudières par le 24 juillet 2020)



### Test de concentration C1

Permet de tester la concentration en inhibiteur C1

