

FICHE TECHNIQUE



COROXYL C20

Nettoyant pour corps de chauffe

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 prés dosé, s'utilise pur.
- Contribue à limiter les rejets de gaz à effet de serre.

Il est particulièrement recommandé de procéder au nettoyage de la chaudière coté brûleur 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 qui entraîne des pertes de rendement.

Les chaudières ayant un corps de chauffe en silice d'aluminium vont produire de l'alumine en plus des résidus de combustion. Bien que ce procédé soit une réaction naturelle de l'aluminium contre l'agression que représente la flamme du brûleur, il est impératif d'éliminer ce dépôt responsable lui aussi de pertes de rendement.

COROXYL C20 est destiné à nettoyer et/ou à dissoudre ces dépôts croutés sur le corps de chauffe coté brûleur.

1. Les dépôts sont accessibles facilement :

- Pulvériser abondamment **COROXYL 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 dans les plis du corps de chauffe.
- Rincer par pulvérisation 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.

2. Dans le cas où les dépôts sont inaccessibles à la pulvérisation,

- Le nettoyage se fait par trempage du corps de chauffe dans le **COROXYL C20** jusqu'à élimination du dépôt.
- Bien rincer avant la remonte du corps de chauffe.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques physiques du produit

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

Conditionnement

Bidon de 5 litres, (pour de plus grands conditionnements nous consulter).

Hygiène et sécurité

COROXYL C20 est un produit respectueux de l'environnement. Il est non toxique que ce soit par contact ou inhalation.

Cependant **COROXYL C20** reste un produit chimique, stocker le produit dans un local sec et ventilé, protéger contre le gel et utiliser les Equipement de Protection Individuel (EPI) adéquat (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 vous sera fournie sur simple demande.

C
O
R
O
X
Y
L