

FICHE TECHNIQUE

COROXYL C3

Nettoyant Express



Caractéristiques principales

- Nettoyant/désembouant et détartrant pour tout type d'installation de chauffage central.
- Compatible avec tous les métaux y compris l'aluminium.
- Compatible avec tous les types de matériaux de synthèse, PE,
- Puissant et rapide à chaud comme à froid
- Simple d'utilisation - Dosage (2.5%).
- Rétablit l'efficacité énergétique et garanti l'efficacité énergétique de l'installation.
- Contribue à limiter les rejets de gaz à effet de serre.
- Non toxique, que ce soit par contact, absorption ou inhalation.
- Agréé par le ministère de la santé (directive 2 juillet 1985)

Utilisation

Les phénomènes de corrosion et d'entartrage dans une installation de chauffage entraînent des dysfonctionnements, des pertes de rendement et des percements ainsi que la formation de boues et d'oxydes de fer. L'utilisation d'un nettoyant ou désembouant permettra d'éliminer ces boues et oxydes de fer de l'installation, rétablissant ainsi son efficacité énergétique.

COROXYL C3 est nettoyant puissant et rapide permettant de disperser et éliminer tout type de boue et d'oxydes métalliques d'une installation de chauffage central (simple ou double échange) ainsi que de détartrer le corps de chauffe de la chaudière.

COROXYL C3 est dosé à 2.5% (soit 2.5 litres pour 100 litres ou 2.5 litres pour un pavillon moyen d'une dizaine de radiateurs). Faire circuler **COROXYL C3** au maximum 24 heures ou au maximum 2 heures en présence d'aluminium, puis rincer l'installation pour éliminer les boues et oxydes de fer dispersés par **COROXYL C3**. Afin de s'assurer du rinçage optimum de l'ensemble du circuit, vérifier que le pH de l'eau de l'installation correspond au pH de l'eau du réseau (ne nécessite pas de neutralisation). L'utilisation d'une pompe à désembouer et/ou un nettoyage à chaud permettra d'optimiser l'action du **COROXYL C3**.

Après le rinçage, traiter l'installation avec l'inhibiteur de corrosion et de tartre **COROXYL C1** qui protégera durablement l'installation contre la réapparition des boues et oxydes de fer. Il contribuera également à empêcher la formation et les dépôts de tartre.

La pose d'un filtre, après rinçage, sur le retour chaudière pourra optimiser l'efficacité du désembouage de l'installation de chauffage central.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques physiques du produit

Aspect : limpide, brun
pH (produit concentré) : 2,5
Point de congélation : 0 ° C

Conditionnement

Bidon de 5 litres ou jerrican de 20 litres (pour de plus grands conditionnements nous consulter).

Hygiène et sécurité

COROXYL C3 est un produit respectueux de l'environnement

Cependant **COROXYL C3** 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)

La fiche de données de sécurité du produit ainsi que l'agrément du Ministère de la Santé vous sera fournie sur simple demande.



COROXYL SAS - Usine du Moulin de Pernaud -33720 BARSAC
Tel + 33 (0) 9 70 80 55 60 - Fax + 33 (0) 9 70 80 55 60

SAS au capital de 10 000 € - RCS 807 880 919 - SIRET 807 880 919 00012 - TVA FR 90 807880919
www.coroxyl.eu

C
O
R
O
X
Y
L