

C2 Stop Fuite

Contre les micro-fuites

Caractéristiques principales

- Colmate les micro-fuites dans tout type d'installation de chauffage central (petite, moyenne et grosse puissance).
- Compatible avec tous les métaux y compris l'aluminium.
- Compatible avec tous les types de matériaux de synthèse, PE,
- pH neutre
- Simple d'utilisation - Dosage (1%).
- Pas de risque de surdosage pour l'installation.
- Pas de risque de blocage des systèmes, vannes etc.
- Respecte l'environnement.
- Non toxique, que ce soit par contact, absorption ou inhalation.



Conditionnement

- . Bidon de 1 litre
- Jerrican de 20 litres

Hygiène & Sécurité

C2 est un produit respectueux de l'environnement.

Il est non toxique que ce soit par contact, inhalation ou absorption. Cependant **C2** 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) adéquat (www.inrs.fr). En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer abondement 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.

Utilisation

C2 est un produit d'étanchéité pour tout type d'installation de chauffage : petite, moyenne et grosse puissance, radiateurs, plancher chauffants, etc.

C2 est un produit d'étanchéité destiné à colmater les micro-fuites, tant au niveau des joints que dans l'ensemble du circuit de chauffage ainsi que dans les tuyauteries devenues poreuses.

C2 est dosé à 1% (soit 1 litre pour 100 litres d'eau de l'installation ou 1 litre pour un pavillon moyen d'une dizaine de radiateurs). Après introduction du produit, le temps d'action sera d'environ 24h. Après 15 minutes, le système est opérationnel. La température augmente la vitesse d'action de **C2 Stop fuites**.

C2 est compatible avec l'inhibiteur de corrosion et de tartre **C1** et l'ensemble de la gamme **COROXYL**.

Attention, l'apparition de micro-fuites peut être la conséquence de phénomènes de corrosion. Un désembouage avec **C3 Nettoyant Express** ou **C4 Nettoyant** peut être nécessaire avant l'utilisation de **C2**.

Caractéristiques physicochimiques du produit

Aspect : émulsion blanche

pH (produit concentré) : 7

Point de congélation : 0

Les produits qui pourraient vous intéresser

Filtre Dark

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



C3 Nettoyeant/désembouant Express

Nettoyeant 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 paru le 24 juillet 2020)



Test de concentration C1

Permet de tester la concentration en inhibiteur C1

