



515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-  
TEL: 03.20.85.64.55- [bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr](mailto:bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr)

[www.sarl-blanquart.fr](http://www.sarl-blanquart.fr)

## **COLMAT'FUITES**

### **REF : 1080**

### **Pour colmater les microfuites**

#### Usages :

Colmater les fuites et les fissures inaccessibles sur les installations de chauffage. Il peut s'utiliser sur les planchers chauffants pour colmater les micro-fuites au niveau des raccords métalliques.

Inerte vis-à-vis des matériaux constituant les installations (fonte, aciers, aluminium, cuivre, PVCC, PER...).

Compatible avec les antigels à base de monopropylène glycol type glycol et le DESEMBOUANT PROTECTEUR 1089.

L'antigel et le COLMAT' FUIITE ne doivent pas être mis en même temps.

Avant utilisation du COLMAT'FUIITE, procéder à un désembouage de l'installation avec le DESEMBOUANT DE CHOC 1088.

#### Mode d'emploi :

- 1- Avant l'utilisation du COLMAT'FUIITE, procéder à un désembouage de l'installation avec le DESEMBOUANT DE CHOC 1088, pendant 4 H.
- 2- Vider l'installation.
- 3- Agiter le flacon de COLMAT'FUIITE, puis verser prudemment le produit par l'orifice conçu à cet effet ou par une tête de purge de radiateur à raison de 1 litre de COLMAT' FUIITE pour 100 litres d'eau. Remplir à nouveau l'installation.
- 4- Fermer l'orifice, puis mettre en marche la pompe de circulation pour homogénéiser le produit dans le circuit.
- 5- Remettre en chauffe progressivement pour atteindre une température de 50° à 60° en laissant tourner l'accélérateur.
- 6- Ne pas vidanger l'eau saturée de COLMAT' FUIITE, les éventuelles fuites ultérieures seront immédiatement colmatées.

Pour les chaudières vapeur à basse pression, l'espace vapeur doit être rempli d'eau, puis procéder normalement.

## Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide visqueux	pH : 11-13 (1%)
COULEUR : incolore	DENSITE : >1
ODEUR : inodore	SOLUBILITE : totale dans l'eau.



### **DANGER**

**Précautions d'emploi:** H315- Provoque une irritation cutanée. H318- Provoque des lésions oculaires graves. P101- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102- Tenir hors de portée des enfants. P103- Lire l'étiquette avant utilisation. P235 Tenir au frais. P261-Eviter de respirer les poussières/fumées /gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264- Se laver les mains soigneusement après manipulation. P272- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352-EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P362-Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. .P308/311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).P501- Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

20211105