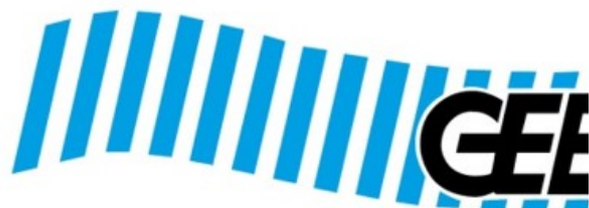


INFORMATION PRESSE



Partenaire des plombiers

GEB présente

G11 INHIBITEUR POLYVALENT,

La solution complète et indispensable pour protéger les radiateurs et planchers chauffants

GEB a développé la gamme de produits HVAC dédiée à l'entretien des circuits de chauffage et sanitaire, principalement de produits curatifs (G30 désembouant, G40 colmateur de fuites...) et de produits préventifs pour les installations de chauffage.

Que ce soit pour des raisons économiques ou environnementales, l'entretien des circuits de chauffage est essentiel pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, l'optimisation de sa consommation énergétique et l'aide au respect de réglementations environnementales.

De plus en plus de logements (individuels ou collectifs) sont équipés de planchers chauffants. Les chauffagistes doivent donc protéger efficacement un circuit de chauffage composé de radiateurs et de planchers chauffants. GEB propose l'INHIBITEUR POLYVALENT qui permet de traiter les deux installations. Le chauffagiste qui est à la recherche d'une solution simple et efficace à mettre en œuvre, préférera un produit 2 en 1 plutôt que d'acheter 2 produits. Ainsi, le G11 INHIBITEUR POLYVALENT protège efficacement aussi bien les radiateurs que les planchers chauffants au sein d'un circuit de chauffage.





Une solution qui traite tous les réseaux de chauffage.

La plupart du temps, les produits de protection des réseaux de chauffage sont destinés, soit à un réseau de chauffage au sol. En effet, il faut savoir que ces réseaux de chauffage produisent deux types de boues différentes. Les boues métalliques qui composent un système de chauffage vertical, les boues qui prolifèrent sont des boues dites « bactériennes ». Dans le cas d'un plancher chauffant, les canalisations utilisées sont en plastique. Elles peuvent provoquer la formation de gaz, d'où les bruits de chaudière qui peuvent se déclencher avec le temps. Elles peuvent provoquer des micro-perforations. Dans les chauffages au sol, ce sont la perméabilité à l'oxygène des canalisations plastiques qui provoquent la prolifération des bactéries (algues filamenteuses). Ces dernières réduisent la circulation de la chaleur.

Un produit « Made in France ».

Le G11 INHIBITEUR POLYVALENT, est une solution « made in France ». En effet, il a été développé au sein du laboratoire Recherche & Développement de GEB à Nanteuil-le-Haudouin. Le laboratoire Recherche & Développement de GEB a formulé cette solution dans l'optique de protéger les installations de chauffage au sol, qui sont souvent considérées comme « la poubelle du réseau » étant situées dans la partie basse de l'installation. La solution G11 INHIBITEUR POLYVALENT a été non seulement conçue, mais également fabriquée en France. GEB a lancé le G11 INHIBITEUR POLYVALENT en tant que marque référente en matière d'étanchéité dans l'univers du chauffage. Fabricant français reconnu pour la fiabilité de ses solutions depuis 1860, GEB est également une société française à l'international.

Une protection efficace sur tous les matériaux.

Le protecteur G11 INHIBITEUR POLYVALENT sera compatible sur tous les matériaux que l'on peut trouver au sein d'une installation de chauffage. La solution de protection des circuits de chauffage convient aussi bien pour traiter en préventif les canalisations plastiques. Ainsi, G11 INHIBITEUR POLYVALENT de GEB sera compatible avec le cuivre, fer, fonte, acier galvanisé, aluminium, etc. Les principales protections offertes sont les suivantes : Anti corrosion, Anti tartre, Anti algues et Anti boues avec une durée de protection de plusieurs années.

Une mise en œuvre facile.

Comment utiliser le G11 INHIBITEUR POLYVALENT ? Rien de plus simple :

- 1 - Bien respecter le dosage (1L de G11 INHIBITEUR POLYVALENT pour une installation de 100L). Vidanger l'installation et introduire le produit au niveau de la chaudière ou sur une partie basse de l'installation.
- 2 - Le produit peut être introduit via la nourrice qui alimente le plancher chauffant, via la partie basse d'un radiateur, à l'aide du G EASY INJECT) ou à l'aide d'une pompe.
- 3- Refaire l'appoint en eau pour revenir à la pression de fonctionnement
- 4- Remettre en pression l'installation.
- 5 - Faire tourner la pompe de circulation pendant 30 minutes au minimum pour bien homogénéiser la solution
- 6 - Bien purger les installations de chauffage pour éliminer tout l'air.
- 7 - Laisser le produit dans l'installation et remettre en route.





Conditionnement : Bidon 1L

Points de vente : Négoces Chauffage et Sanitaire/ Négoces Matériaux/ Fournitures industrielles/ Quincailleries Professionnelles

