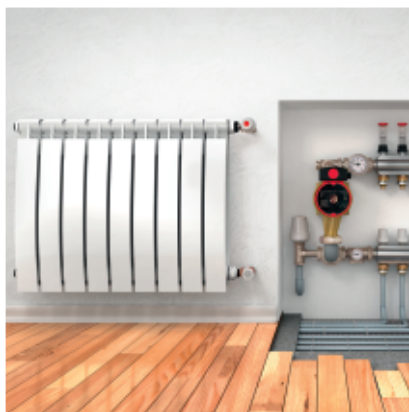




PREMIUM 4000

- Traitement curatif 3 en 1 des circuits de chauffage
- Nettoyant désincrustant
- Détartrant • Désembouant • RAPIDE



- d'un mélange actif de détartrants permettant de désincruster et solubiliser le calcaire avant rinçage et vidange du circuit,

- d'un colorant traceur vert de sécurité permettant de visualiser l'absence de produit après le rinçage final.

*• Sa formulation est non toxique et **PREMIUM 4000** est composé de matières facilement biodégradables.*

> Applications

• PREMIUM 4000 est indispensable pour les chauffagistes et plombiers afin de traiter les installations de chauffage central et planchers chauffants.

• Il est particulièrement recommandé lorsque les installations présentent des bruits de chaudières et de radiateurs (cavitation), des zones froides dues à l'accumulation de boues ou autres dépôts et une prolifération d'algues affaiblissant le rendement du circuit.

• Grâce à sa formule universelle non agressive, PREMIUM 4000 est adapté à tous les types d'installations de chauffage, y compris celles comprenant des éléments en acier, aluminium, cuivre, fonte, inox, polyéthylène réticulé (PER) ou multicouche.

> Mode d'emploi

Dosage : 1% du volume d'eau de l'installation soit 1 litre pour 100 litres d'eau.

Pour des installations de plus de 100 litres, ajuster la dose nécessaire proportionnellement au volume d'eau.

Dans le cas d'un circuit très encrassé, il est possible d'utiliser un dosage de 2% soit 2 litres pour un circuit de 100L.

Ne pas surdoser au-delà de 2%.

Purger et rincer le circuit une première fois afin d'éliminer le maximum de boues déjà présentes.

Remplir le circuit en eau en ajoutant le produit PREMIUM 4000.

Il doit circuler dans l'installation de préférence à la température normale de fonctionnement, avec toutes les vannes ouvertes et le circulateur en vitesse maximum jusqu'à la restauration du niveau de performance ou pendant une durée de 1 heure minimum suivant le niveau d'encrassement du circuit.

Un temps de circulation supérieur peut être nécessaire selon la taille des installations. Si besoin, il est possible d'injecter PREMIUM 4000 24 heures avant la procédure de désembouage.

Pour des installations fortement encrassées, il est conseillé de prévoir des pièges à boues (pot de décantation et filtres) à l'entrée des chaudières.

...

“ • **PREMIUM 4000** est un traitement innovant permettant d'éliminer les débris de corrosion, les dépôts de boues (oxyde de fer, etc) et le calcaire.

• **Idéal pour rétablir une circulation optimale dans les installations de chauffage.**

• **La formule concentrée et unique de PREMIUM 4000 se compose :**

- de puissants agents nettoyants permettant de décoller et disperser les boues avant rinçage et vidange du circuit,

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linked in](#) [indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CÉBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> S I M P L E , R A P I D E & E F F I C A C E !

- Traitement curatif 3 en 1 des circuits de chauffage
- Nettoyant désincrustant
- Détartrant • Désembouant • RAPIDE.

Pour augmenter les performances de nettoyage, il est possible de coupler **PREMIUM 4000** avec une pompe à désembouer.

Dans ce cas, il est aussi possible de travailler sur un élément (une boucle, une pièce, un radiateur, etc).
Compter 15 minutes par élément.

Enfin, arrêter la chaudière et vidanger le circuit (collecteurs et vannes ouverts au maximum).

Bien rincer pour l'évacuation complète des boues.

Rincer le circuit plusieurs fois si nécessaire jusqu'à obtenir une eau claire, non colorée et sans dépôts.

Le pH de l'eau de remplissage doit être égal au pH de l'eau de rinçage.

A noter : PREMIUM 4000 ne pourra pas déboucher un circuit complètement obstrué.

• Mise en service des installations neuves :

afin d'éliminer les dépôts d'installation sur les équipements neufs utiliser **PREMIUM 4000** à raison de 0,5% soit 0,5L pour une installation de 100L. Dans ce cas, il doit circuler dans l'installation de préférence à la température normale de fonctionnement, avec toutes les vannes ouvertes et le circulateur en vitesse maximum pendant une durée de 2H à 4H maximum.

Une fois l'installation nettoyée, rincée et vidangée, remplir le circuit d'eau et incorporer **PREMIUM 1000** afin de protéger l'installation.

Afin d'assurer une efficacité optimale, le traitement doit être renouvelé tous les 5 ans maximum.

Attention : sur les circuits fortement encrassés et corrodés, l'élimination des boues peut mettre en évidence d'éventuelles micro perforations responsables de fuite d'eau et révélatrices d'un circuit déjà endommagé.

> Avantages

- Action rapide : à partir d'une heure.
- Evite les bruits de chaudière (cavitation) et le gommage de la pompe.
- Disperse les boues et le tartre.
- Le traitement permettra un meilleur fonctionnement des sondes.
- Améliore les échanges thermiques et optimise le rendement de chauffe.
- Sans attaque sur les métaux : cuivre, fonte, acier, aluminium, etc.
- Sans attaque sur les plastiques : joints, multicouche, polyéthylène réticulé (PER).
- Colorant traceur vert.
- Produit non dangereux pour l'environnement.
- Produit composé de matières facilement biodégradables.
- Peut-être vidangé au tout à l'égout.
- Contribue à l'efficacité énergétique de l'habitat.

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.
Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Ne pas utiliser dans les réseaux d'eau potable.
Recommandé par les fabricants de chaudières.



Circulation minimum 1 heure.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linked in](#) [indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !