

ADDICOLOR D

ADDITIF CONCENTRÉ PROFESSIONNEL ANTITARTRE
DÉSEMBOUANT pour CIRCUITS D'EAU FERMES,
CIRCUITS de REFROIDISSEMENT ou de CHAUFFAGE

Spécial circuits
de CHAUFFAGE
et PLANCHERS
CHAUFFANTS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents dispersants, sels alcalins à fonctions anti-tartre, inhibiteurs de corrosion, indicateur coloré.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide Limpide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1130 g/litre +/- 20 g/l.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Alcaline, non caustique
- . pH pur : 9,20 environ
- . pH à 0,2 % : 9,80 environ
- . COULEUR : Bleue



POLYVALENT

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

ECONOMIQUE. Actif à faible concentration d'utilisation.

Pour circuits fermés, chauffages, climatisations, planchers chauffants, radiateurs.

NON MOUSSANT. Rapidement efficace en eau FROIDE ou CHAUDE

Stable à températures élevées jusqu'à 100°C environ

Avec indicateur coloré bleu permettant de visualiser la présence du produit dans le circuit d'eau et sa répartition dans toutes les différentes parties des circuits

**Fonctions
simultanées**

Préventive	ANTITARTRE
	ANTIBOUÉ ANTISEDIMENTATION ANTICORROSION
Curative	DESEMBOUAGE

Apporte une correction stable du pH à la concentration préconisée

Limite les problèmes de sédimentation des particules en suspension lors des arrêts de fonctionnement et les problèmes de corrosion

Évite le mauvais rendement des installations, des dépôts de boues dans le bas des radiateurs, les bruits dans les circuits et chaudières, les gaspillages d'énergie, les risques de bouchages ou de détérioration des vannes, robinets, pompes.

Compatibilités :

CIRCUITS ACIER, comportant plusieurs métaux notamment ACIER, CUIVRE, et ALUMINIUM en respectant les conditions usuelles, TUBE de PLANCHER CHAUFFANT en Polyéthylène Réticulé.

UTILISATIONS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> • Circuits de chauffage • Planchers chauffants • Circuits de climatisations • Circuits de refroidissement • Circuits d'eau glacée comportant un antigel 	<ul style="list-style-type: none"> • Installateurs de chauffage, de climatisation • Dépanneurs, agents d'entretien, services techniques des collectivités • Plombiers, Chauffagistes • Frigoristes • Constructeurs d'échangeurs, etc...

La présence de boues dans les circuits obstrue certaines zones de chauffe et empêche la circulation du fluide caloporteur = diminution ou annulation totale de l'efficacité de l'échange thermique, d'où nécessité :

- en préventif de protéger par l'addition de cet antitartre - anti boue
- en curatif de déboucher pour remettre les boues en suspension pour les éliminer du circuit.

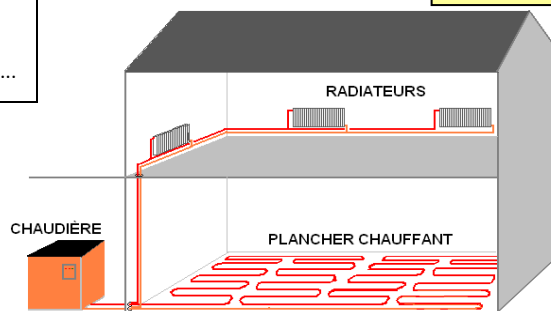


Schéma type d'une installation de chauffage
(plancher chauffant + radiateur)

NETTOYANT DES
CIRCUITS
AVANT LA
PREMIÈRE MISE
EN SERVICE

NETTOYANT
DÉSEMBOUANT
DES CIRCUITS
A V A N T
DÉSINFECTION

DÉSEMBOUANT
DES CIRCUITS
DONT
L'ÉCHANGE
THERMIQUE
EST INEFFICACE

TRAITEMENT
PERMANENT
PRÉVENTIF
ANTIBOUES
CIRCUITS
CHAUFFAGE



