

ADDICOLOR D

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

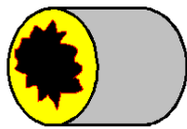
Spécial circuits
de CHAUFFAGE
et PLANCHERS
CHAUFFANTS

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

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

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.

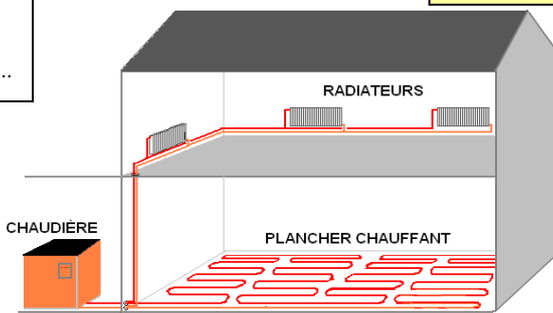


Schéma type d'une installation de chauffage (plancher chauffant + radiateur)



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03

- | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|------------|
| ABSORBANTS
INSECTICIDES | DESODYDANTS
GRAISSES
RATICIDES | ACIDES
PHOSPHATANT
LUBRIFIANTS
REPUISIFS | ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS | SOLVANTS
AEROSOLS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS | DEGRAISSANTS
DESINFECTANTS
DE
SURFACES
CARROSSERIES | NETTOYANTS |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|------------|



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en addition dans l'eau des circuits fermés

Concentrations nominales d'incorporation dans les circuits :

• **Traitement préventif permanent en protection de circuit fermé : 1,8 litre/m³.**

• **Traitement curatif en désembouage : 2,7 litres/m³.**

1. Arrêter l'installation
2. Vider par un point bas de l'installation, un volume d'eau correspondant au volume nécessaire de DESEMBOUANT à ajouter. Remettre l'installation en fonctionnement pour faire circuler l'eau
3. Introduire le DESEMBOUANT :
 - Soit en le versant par un point haut du circuit tel-que raccord d'un purgeur automatique ou d'un robinet de purge d'un radiateur ou d'un collecteur.
 - Soit en l'introduisant à l'aide d'une petite pompe manuelle par le robinet de vidange du bas de la chaudière
4. **Vérifier le Ph (Voisin de 9,70) ou la présence du produit par la coloration légèrement bleue obtenue** (En cas d'absence de purgeurs automatiques, évacuer l'air dans les points hauts des circuits, radiateurs, etc...)
5. En traitement, en curatif, selon l'importance de l'embouage, laisser le traitement en circulation pendant 2 à 5 jours et procéder à la vidange complète de l'installation en ouvrant complètement la vanne de vidange du point bas de l'installation.
6. Procéder à la remise en eau en apportant la quantité nécessaire en traitement préventif.

RECOMMANDATIONS



ATTENTION
H319 Provoque une sévère
irritation des yeux

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.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

EUH208 Contient MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec les surfaces à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

NB : Dans le cas de circuits d'eau raccordés sur la tuyauterie d'alimentation en eau potable, s'assurer de la présence d'un clapet anti-retour disconnecteur approprié.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.