

AQUA PRO 5A NF

**ADDITIF DE PROTECTION DES CIRCUITS D'EAU
DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CONSTITUÉES DE PLUSIEURS MÉTAUX
INHIBITION DE LA CORROSION, PROTECTION CONTRE LA FORMATION DE TARTRE
PROPRIÉTÉ SÉQUESTRANTE - DISPERSANTE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 1,1 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : jaune
pH : 8,0 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

AQUA PRO 5A NF est un additif indispensable dans le traitement de préservation des installations de chauffage et assure une protection durable contre la corrosion interne des circuits et la formation de tartre.

Avantages : formulation équilibrée empêchant la corrosion de l'ensemble des métaux présents dans les installations : tous métaux ferreux, l'aluminium, le cuivre et ses alliages. Additif convenant à tous types de chaudières, tuyauteries et radiateurs. Le traitement d'une installation avec **AQUA PRO 5A NF** permet de prolonger sa durée de vie, maintient son efficacité, empêche l'encrassement des pompes, réduit les coûts de maintenance, réduit la fréquence de purge des radiateurs, élimine les bruits de chaudière dus à l'origine à la présence de tartre, optimise le rendement de l'installation évitant ainsi le gaspillage de combustible. Convient à tous types de matériaux employés couramment dans les installations de chauffage.

Domaines d'utilisation : tous circuits des installations de chauffage constituées de plusieurs métaux.

Utilisation d'AQUA PRO 5A NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Traitement des installations de chauffage.	0,5 % de la capacité totale du circuit, soit 5 Litres / m ³ d'eau.	<p>Avant traitement, il est conseillé de rincer soigneusement l'installation.</p> <p>Ajouter ensuite AQUA PRO 5A NF par le purgeur d'un radiateur à l'aide d'une pompe à injection ou par l'intermédiaire d'un système de dosage.</p> <p>Pour une protection optimale du circuit, il est recommandé de procéder à une vérification annuelle avec un rajout de 0,2 % si nécessaire.</p>

Information complémentaire :

Dans le cas d'une installation d'une maison "standard" comportant 3 à 4 chambres, le volume total du circuit est de l'ordre de 100 Litres.



Recommandations : port de gants et de lunettes de protection recommandé. Ne convient pas pour le traitement des chauffe-eau sanitaires. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.