



# **CCH - 5200**

Inhibiteur d'entartrage et de corrosion pour les installations de chauffage central.



#### **Propriétés**

CCH 5200 est un produit alcalin. Ses principes actifs lui permettent d'assurer une protection anti-corrosion en milieu oxydant ou en présence d'oxygène. CCH 5200 est également un inhibiteur de tartre (1 mm de tartre surconsommation de 10% d'énergie). et il prévient la formation d'oxyde métallique

CCH 5200 est également adapté pour les installations de chauffage par le sol.

CCH 5200 est spécialement conçu pour maîtriser les risques de corrosion, d'entartrage et de développements microbiologiques dans les réseaux (acier, inox et matière synthétiques). CCH 5200 est adapté à toutes les eaux (dures et douces).



## Mode d'emploi

CCH 5200 est un produit prêt à l'emploi, se dose à raison de 1 à 3 l/m³ du volume d'eau en circulation.

Arrêter la pompe et la chaudière.

Pour éliminer les résidus de corrosion déjà présents dans l'installation nous vous conseillons de la vidanger.

Si le circuit de chauffage est récent, son rinçage éliminera la légère oxydation des radiateurs.

Pendant le remplissage de l'installation injecter le CCH 5200.

Purger l'air des radiateurs.

Après que l'installation soit montée en température la dégazer parfaitement.

Contrôle : le contrôle du traitement s'effectue par la mesure du pH. Il est nécessaire de maintenir un pH >8,5.



### Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH:	> 11,00
Densité en g/cm³ :	1,120 +/- 0,020 g/cm <sup>3</sup>
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.



## Conditionnement

Bidon de 20Kg



## Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1207): + 33 (0)3 83 22 50 50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

N° Révision: 26/06/2025