



CCH - 5300

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



Propriétés

CCH 5300 est un produit neutre. Ses principes actifs lui permettent d'assurer une protection anti-corrosion en milieu oxydant ou en présence d'oxygène. CCH 5300 est également un inhibiteur de tartre (1 mm de tartre surconsommation de 10% d'énergie), il prévient la formation d'oxyde métallique.

CCH 5300 est également adapté pour les installations de chauffage par le sol.

CCH 5300 est spécialement conçu pour maîtriser les risques de corrosion, d'entartrage et de développements microbiologiques dans les réseaux de toute nature (aluminium, fer, cuivre, matière synthétique). CCH 5300 est adapté à toutes les eaux (dures et douces).



Mode d'emploi

Le CCH 5300, produit prêt à l'emploi, se dose à raison de 1 % 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 5300.

Purger l'air des radiateurs.



Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH:	6,50 +/- 0,5
Densité en g/cm³ :	1,10 +/- 0,02 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Règlement CE n°648/2004 et 907/2006) :	moins de 5% : phosphates - moins de 5% : phosphonates - moins de 5% : polycarboxylates



Conditionnement

Bidon de 20Kg



Précautions d'emploi

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 1164) : + 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.com

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

N° Révision: 04/11/2024