





# **CCH - 6100**

Réactif antigel pour circuits de chauffage, de refroidissement et d'eau glacée.



### **Propriétés**

CCH 6100 est un produit concentré neutre contenant des inhibiteurs de corrosion et d'entartrage.

CCH 6100 est adapté à tous les types d'installations y compris celles ayant des composants en aluminium ou en matière synthétique notamment pour les installations de chauffage par plancher chauffant.

CCH 6100 est un réactif multifonctionnel : antigel, inhibiteur de corrosion et d'entartrage.



## Mode d'emploi

Pour les installations neuves ou déjà en fonctionnement, nous conseillons l'utilisation du CCH 6100 pour une action de nettoyage afin d'éliminer la rouille et les débris divers dus au montage.

Le dosage du CCH 6100 sera directement lié au degré de protection contre le gel souhaité :

- Point de gel (\*)/Etat pâteux en C° des antigels selon leur concentration

Type d'antigel	25 %	30 %	35 %	40 %	Minimum pH
ССН	-11/ -15°	-15 °/ -20°	-20°/ -25°	-22/ -30 °	7

Veiller à contrôler le degré de protection du circuit tous les ans et ajouter du CCH 6100 si besoin.



#### Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide rouge		
pH:	7,00 +/- 1,00		
Densité en g/cm³ :	1,040 +/- 0,020		
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.		



#### Conditionnement

Bidon de 20 kg. Fût de 220 kg. Container de 1000 kg.



#### Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1222) : + 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:06/03/2025