

# CIDOZIL

## Conditionnements

- 10 / 20 Kg
- Vrac

**Eau Chaude Sanitaire  
Maintenance  
Industrie**

## Annexes sur demande

- Densité
- Conductivité thermique
- Point d'ébullition
- Viscosité cinématique
- Viscosité dynamique
- Chaleur spécifique

## DEFINITION

### **Produit antitartre, anticorrosion pour eau chaude sanitaire**

CIDOZIL est une formule liquide à base de silico polyphosphates anti corrosion et anti tartre pour les installations de production et de distribution d'eau chaude sanitaire

## PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide incolore  
Densité à 20°C : 1,17  
pH à 1% : 11.5  
Stable thermiquement et non toxique

Composition entre 5% et 15% de phosphates

## CONSEILS D'UTILISATION

### • MISE EN ŒUVRE

CIDOZIL doit être introduit sans dilution à l'aide d'un groupe de dosage proportionnel. La fréquence d'injection doit être la plus grande possible afin d'assurer une bonne répartition du produit dans l'eau traitée.

### • DOSAGE

Le dosage initial du réactif CIDOZIL doit être de 50g/m<sup>3</sup> d'eau à traiter. Ce dosage peut éventuellement être réduit (pas inférieur à 30 g/m<sup>3</sup>) en fonction du résultat de l'examen des tubes témoins et des analyses d'eau.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit nocif par ingestion
- Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande

•COLIBRI



**COLIBRI**

10 rue Alphonse Helbronner  
93400 Saint Ouen

Tel 0143808693 fax 0146225109

[www.colibri2000.fr](http://www.colibri2000.fr)