



CIF - 9310

Conditionnement de l'eau des circuits fermés chauds et froids



Propriétés

CIF 9310 est utilisé pour le désembouage en continu des circuits fermés de chauffage et de climatisation. Il élimine les dépôts biologiques et les dépôts d'oxydes de fer.

CIF 9310 permet la passivation de la plupart des métaux ou alliages, comme l'aluminium.



Mode d'emploi

CIF 9310 peut être injecté pur ou dilué, par un groupe de dosage proportionnel ou un pot d'introduction. Le dosage est en général compris entre 2 et 5 Kg/m³ en fonction du degré d'encrassement du circuit.

L'installation d'un filtre magnétique est recommandé et il est conseillé de faire des purges régulières en points bas du circuit.



Caractéristiques techniques

| Aspect : | Liquide limpide jaune |
|--|--|
| pH: | 12,00 +/- 0,50 |
| Densité en g/cm³ : | 1,210 +/- 0,02 g/cm ³ |
| Stockage : | Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. |
| Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) : | moins de 5% : agents de surface anioniques - 5% ou plus, mais moins de 15% : polycarboxylates - agents conservateurs masse de reaction de 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one et de 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1) |



Conditionnement

Bidon de 20Kg



Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0975): + 33 (0)3 83 32 36 36

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: 26/11/2024