



CFR - 2105

Dispersant, inhibiteur d'entartrage



Propriétés

CFR 2105 agit pour limiter les incrustations de tartre dans les circuits de refroidissement. Il peut remplacer l'acidification des circuits. CFR 2105 est adapté pour les eaux de circuit très entartrantes (indice de Ryznar 2.2 et 6.5). CFR 2105 est un agent antitartre et dispersant très actif.



Mode d'emploi

CFR 2105 est injecté pur ou en solution diluée par une station de dosage proportionnelle au débit d'appoint. Le dosage du CFR 2105 dépend de la qualité de l'eau et des caractéristiques propres à chaque installation. Le dosage moyen généralement préconisé varie de 30 à 100 g/m³ en circuit. Une étude technique approfondie permettra de définir le dosage optimal ainsi que les conditions d'application.

Le contrôle du dosage se fera par analyse des phosphates et le suivi des consommations effectives d'eau et de produit.



Caractéristiques techniques

Aspect :			Liquide limpide jaune		
pH:			4,00 +/- 1,00		/
Densité en g/cm³ :		1.130 g/cm ³ +/- 0.02			
Stockage :		Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5°C et 25°C.			



Conditionnement

Bidon de 20Kg Fût de 220Kg IBC de 1000 Kg



Précautions d'emploi

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0991): + 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: 06/03/2025