



CFR - 2290

Biocide Organique



Propriétés

CFR 2290 est une formulation liquide destinée à la lutte contre le développement des micro-organismes dans les circuits de refroidissement. Il est particulièrement adapté aux circuits offrant un temps de séjour très court, son activité étant importante dès la première minute de contact.

La formulation CFR 2290 a un effet bactéricide sur les légionelles.

CFR 2290 a un large spectre d'activité. Il est actif sur les algues, les champignons microscopiques (levures, moisissures), les bacétries, dont celles génératrices de biofilm et les bactéries sulfato-réductrices.



Mode d'emploi

CFR 2290 est injecté pur dans le circuit par une station de dosage, en choc à raison de 5 à 50 mg/l en routine et de 50 à 200 g/m3 en curatif. La fréquence des injections est fonction de l'état d'encrassement du circuit, de l'évolution de la contamination bactériologique et est conditionnée par le temps de demi-séjour de l'installation afin de maintenir un effet biocide permanent.

L'efficacité du CVA 2290 est appréciée par les dénombrements réguliers de la flore microbienne, le suivi des consommations effectives d'eau et produit.



Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre
pH:	3,50 +/- 1,50
Densité en g/cm³ :	1,16 +/- 0,03 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Substances actives :	2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide CAS 10222-01-2 à 232 g/L.



Conditionnement

Bidon de 20Kg



Précautions d'emploi

ATTENTION : Lors de sa manipulation nous vous recommandons de prendre les précautions d'usage (le port de gants et de lunettes) Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 1148) : + 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: 20/12/2024