



# **CFR - 2265**

**Biocide Organique** 



## **Propriétés**

CFR 2265 est une formulation liquide destinée à la lutte contre le développement des micro-organismes dans les circuits de refroidissement La formulation CFR 2265 a un effet bactéricide sur les légionelles.

CFR 2265 a un large spectre d'activité. Il est actif sur les champignons microscopiques (levures, moisissures), les bactéries, dont celles génératrices de biofilm et les bactéries sulfato-réductrices. Le pouvoir du biocide CFR 2265 n'est pas affecté par le pH.



## Mode d'emploi

CFR 2265 est injecté pur dans le circuit par une station de dosage, en choc à raison de 30 à 100 g/m3 en routine et de 100 à 300 g/m3 en curatif.

La fréquence des injections est fonction de l'état d'encrassement du circuit et de l'évolution de la contamination bactériologique.

Si le CFR 2265 est le seul traitement biocide appliqué, la fréquence des chocs est conditionnée par le temps de demi-séjour de l'installation afin de maintenir un effet biocide permanent

CFR 2265 est compatible avec les biocides oxydants et les inhibiteurs d'entartrage et de corrosion aux doses normales en circuit. L'efficacité du CVA 2265 est appréciée par les dénombrements réguliers de la flore microbienne, le suivi des consommations effectives d'eau et produit.



## Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide bleu ciel clair	
pH:	3,50 +/- 0,50	
Densité en g/cm³ :	1,045 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>	
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.	
Substances actives :	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, (CAS 52-51-7) à 58.80 g/kg, MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9) à 11.44 g/kg	
Type de préparation :	TP11 : Protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication	
Déclaration à l'inventaire :	55327	



### Conditionnement

Bidon de 20Kg Fût de 220Kg



#### Précautions d'emploi

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 0986) : + 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: 30/10/2024