



CVA - 1210

Phosphatant dispersant chaudières vapeur



Propriétés

CVA 1210 est adapté pour les chaudières vapeur basse et moyenne pression alimentées en eau adoucie, décarbonatée adoucie ou déminéralisée.

CVA 1210 est un produit à base de polyphosphates qui tamponne les fuites accidentelles de dureté, améliore le rapport TA/ TAC en chaudière et assure la passivation des surfaces métalliques. Son pouvoir dispersant maintient en fine dispersion les éventuels précipités de calcium et de silice.

Les constituants du CVA 1210 sont conformes à la réglementation FDS 21CFR173-310 et compatibles avec la production de vapeur alimentaire (blanche).



Mode d'emploi

CVA 1210 peut être injecté pur ou en solution diluée par une station de dosage (simple ou proportionnelle). Le dosage moyen généralement préconisé du CVA 1210 varie de 7 à 70 g/m3 d'eau alimentée de manière à maintenir les normes constructeurs.

Une étud<mark>e technique approfondie per</mark>mettra de définir le dosage optimal ainsi que les conditions d'application. Le contrôle du dosage se fera par analyse des phosphates dans l'eau.



Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore à ambré
pH:	7,25 +/- 0,75
Densité en g/cm³ :	1,12 +/- 0,02 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.



Conditionnement

Bidon de 20Kg Fût de 220Kg



Précautions d'emploi

ATTENTION : Nous vous recommandons de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques (port de gants, de lunettes de sécurité).

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 0988) : + 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 : 26/11/2024