

CADY GVI

Agent de conditionnement Générateur de vapeur industrielle

DESCRIPTION

CADY GVI est une association, d'agent alcalinisant et de réducteur d'oxygène, assurant une protection optimale des chaudières ainsi que des lignes de transfert de vapeur.

CADY GVI agit :

- * Par neutralisation de l'acidité carbonique libre de l'eau d'appoint (eau à faible TAC).
- * Par élimination de l'oxygène dissous grâce à un réducteur organique peu dangereux.
- * Diminue l'acidité des condensats.

DOMAINES D'APPLICATION NSATZGEBIETE

- * Production de vapeur industrielle.
- * Un seul inhibiteur liquide, prêt à l'emploi.
- * économise les purges de déconcentration.
- * limite les phénomènes de primage.
- * Ne contient pas de réducteur d'oxygène toxique.

MISE EN ŒUVRE

Par ensemble de dosage proportionnel aux appoints d'eau.

Le point d'injection sera situé en aval du dégazeur thermique, soit en bêche alimentaire ou sur la canalisation d'eau d'alimentation de chaudière (suivant la conception de l'installation).

Le produit sera injecté de préférence pur.

Le volume nécessaire dépend :

- de la qualité de l'eau d'appoints.
- de la nature du circuit.
- des conditions d'exploitation.
- des performances du dégazeur thermique en amont.

PRECAUTIONS

Avant manipulation du produit, lire la fiche de sécurité, informer le personnel concerné et lui faire porter l'équipement de sécurité



DOSAGE

Il se situe généralement entre 20 et 100 g/m³ sur l'eau alimentaire.

CONTROLES

CADY GVI peut être contrôlé avec notre kit **CERPACK DEHA**.

Il devrait être possible de mesurer un surplus.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: Liquide jaune clair.

Odeur: Odeur spécifique.

Densité: 1.08 à 20°C.

pH supérieur à 12

CONDITIONNEMENT

CADY GVI est conditionné en jerrycan de 20 L, en fûts 210 L et en conteneur de 1000 L net.