

Cady GVI

FICHE TECHNIQUE

DOMAINE D'APPLICATION

Cady GVI est un produit liquide prêt à l'emploi. Il a été conçu pour être utilisé dans les installations de vapeur avec de longues conduites de vapeur.

MODE D'ACTION

Cady GVI est volatile à la vapeur et agit par

- Passivation de la surface métallique
- Alcalinisation et neutralisation du dioxyde de carbone dissous
- Élimination de l'oxygène, au moyen d'un agent réducteur organique
- Réduisant de l'acidité du condensat

AVANTAGES

Le avantages du Cady GVI

- Protège la chaudière à vapeur contre la corrosion
- Protège les conduites de vapeur contre la corrosion
- Réduit la formation de boues
- Empêche la formation de dépôts
- Ne contient pas de liant d'oxygène toxique

DOSAGE

Le CADY GVI peut être injecté à l'aide d'un ensemble de dosage, directement en bêche alimentaire ou sur la canalisation d'eau d'alimentation de la chaudière, sur la base de **20 à 100 g / m³** d'eau d'appoint. Le dosage sera ajusté en fonction des caractéristiques techniques du générateur de vapeur et suivant les recommandations du constructeur.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide jaune pâle à brun clair
Odeur	caractéristique
Densité [20°C]	1.08 g/ml
Valeur du pH [20°C]	> 12.0
Solubilité dans l'eau	totalemment soluble

ANALYSES

Les valeurs prescrites par le fabricant de la chaudière doivent être respectées. L'analyse est effectuée à l'aide des produits chimiques de titrage et des appareils disponibles dans chaque chaufferie (pH, valeur TA, conductivité).

Conductivimètre	Art.Nr. 930.260
pH-mètre	Art.Nr. 930.263
Kit test pour Cady GVA, en mallette	Art.Nr. 930.130

FORME DE LIVRAISON

Le Cady GVI est livré dans des bidons en plastique jetables de 20 litres.

MANIPULATION

Le travail avec le Cady GVI doit se faire avec précaution en raison de son alcalinité. Il est indispensable de porter des lunettes de protection, des gants et des vêtements de protection.

Les éclaboussures sur la peau et les vêtements doivent être lavées à grande eau. En cas de contact avec les yeux, il convient de rincer abondamment à l'eau et de contacter immédiatement un ophtalmologue !

STOCKAGE

Conserver dans le récipient d'origine bien fermé. Protéger de la lumière directe du soleil et du gel.

Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné et de notre expérience de longue durée.
Ils sont donnés de bonne foi. Toutefois nous ne pouvons donner garantie que sur la qualité du produit livré par notre société, tout autres exigences ou recours sont exclu.