

## CADY GVI

### Konditionierungsmittel für industrielle Dampferzeuger

#### BESCHREIBUNG

**CADY GVI** ist eine Verbindung aus Alkalisierungsmittel und Sauerstoffbindemittel, welche einen optimalen Schutz von Kesseln und Dampfleitungen ermöglicht.

**CADY GVI** wirkt :

- \* Durch Neutralisierung der freien Kohlesäure des Zusatzwassers (Wasser mit niedrigem TAC).
- \* Durch Eliminierung des Sauerstoffs, mittels einem ungefährlichen organischen Reduktionsmittel.
- \* Durch Verringerung des Säuregehaltes des Kondensats.

#### EINSATZGEBIETE

- \* Industrielle Dampferzeuger
- \* Als gebrauchsfertiger Inhibitor, nur ein Produkt für die ganze Behandlung.
- \* Verringert die Abschlammung
- \* Verhindert die Bildung von Ablagerungen
- \* Enthält keine giftigen Sauerstoffbinder

#### VORGEHENSWEISE

Die Dosierung erfolgt proportional zur Zusatzwassermenge.

Die Dosierstelle befindet sich nach dem thermischen Entgaser, entweder im Speisewasserbehälter oder in der Speisewasserzuleitung (je nach Art der Installation).

Das Produkt wird bevorzugt unverdünnt dosiert.

Die benötigte Menge hängt ab von:

- Speisewasserqualität.
- Art des Kreislaufs
- Betriebsbedingungen.
- Leistung des vorgeschalteten, thermischen Entgasers

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

Lesen Sie vor dem Umgang mit dem Produkt das Sicherheitsdatenblatt, informieren Sie das betreffende Personal und rüsten Sie es mit der entsprechenden Sicherheitsausrüstung aus.



#### DOSIERUNG

Die Dosierung liegt zwischen 20 und 100 g/m<sup>3</sup> im Zusatzwasser.

#### KONTROLLEN

**CADY GVI** kann mit dem Testkit

**CERPACK DEHA** gemessen werden.

Es sollte dabei ein Überschuss messbar sein.

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: klare gelbe Flüssigkeit.

Geruch: Charakteristischer Geruch.

Dichte: 1,08 bei 20 °C.

pH-Wert ca. 12

#### VERPACKUNG

**CADY GVI** ist in Kanistern mit 20 l, in Fässern mit 210 l und Containern mit 1000 l erhältlich.