

CADY

BESCHREIBUNG

Cady ist ein Dosiermittel zur Verhütung von Kesselstein und Sauerstoffkorrosion in kleinen Dampfkesselanlagen. Cady, auf natürlichem Wirkstoff aufgebaut, wird seit über zwanzig Jahren erfolgreich angewendet. Aufgrund der einfachen Anwendung ist dieses Produkt sehr beliebt. Seine Komponenten binden den im Wasser gelösten Sauerstoff, lösen auf sanfte Weise vorhandene Steinbeläge langsam ab und verhindern neue Ablagerungen.

WIRKUNGSWEISE

CADY

- Erzeugt ein schnelles und ruhiges Verdampfen.
- Mindert die Korrosion des Eisens durch Sauerstoffentfernung.
- Schützt vor dem Mitreissen des Wassers im Dampf.
- Verbessert die errechneten Betriebswerte.
- Verlängert die Betriebsperioden der Kesselwäsche = weniger Unterhaltskosten
- Hält die Sauberkeit der Kesselwandung aufrecht.
- Erhöht die Dampfausbeute um ein mehrfaches, und spart Heizenergie ein.

Wichtig: Regelmässiges Abschlämmen durch Abschlämmventil.

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 einzusetzende Menge ist abhängig von der Wasserhärte, weshalb diese vorgängig bestimmt werden muss.

Als Anfangsdosis werden 1 Liter **Cady**/m³ Rohwasser je Kesselinhalt angewendet.

Einer Nachspeisung werden 3 – 8 dl **Cady**/m³ beigefügt.

KONTROLLEN

Der pH-Wert (8 bis 9) sollte regelmässig, der p-Wert, Phosphat- und Tannin-Gehalt periodisch kontrolliert werden.

WICHTIG

Die Kesselreinigung muss in kaltem Zustand ausgeführt werden. Damit wird verhindert, dass sich der Schlamm und sonstiger Bodensatz, auf Grund der hohen Temperatur im Kern des Kessels, auf der heissen Wandung verkocht.

VERPACKUNG

CADY in Kanistern mit 25 l, in Fässern mit 60 l und in Fässern mit 200 l erhältlich.