



Produkt - Information

Aqua Oxigard PS-A

Pulverförmiges Wasserkorrekturmittel zur pH-Wert-Senkung bei gleichzeitiger Bindung von Resthärte

Eigenschaften

Aqua Oxigard PS-A ist ein Spezial – Natriummonophosphat.

In Verbindung mit dem Sauerstoffbindemittel **Aqua Oxigard PS** können mit **Aqua Oxigard PS-A** die VdTÜV-Richtwerte, die Grenzwerte nach VDI 2035 sowie die VGB-Richtwerte eingehalten werden.

Aqua Oxigard PS-A senkt die Alkalität des Kesselspeisewassers (pH-Wert-Senkung) bei gleichzeitiger Bindung von Resthärte.

Anwendungsgebiete

Aqua Oxigard PS-A ist für die Alkalitätssenkung zur Wasserkorrektur bei Warmwasserheizungsanlagen, Heißwasserheizungsanlagen und Dampfkesselanlagen bestimmt.

Aqua Oxigard PS-A vermindert Funktionsstörungen und Schäden durch wärmestauende Ablagerungen (Kesselstein).

Anwendung und Dosierung

Als Orientierung gilt für das Kesselwasser:

p-Wert: 1 – 12 mmol/l

P₂O₅: 2 – 20 mg/l

Ansatzkonzentration:

3%ige wässrige Lösung. Ansatz mit härtefreiem Wasser.

Die Richtwerte nach Vorschrift des Kesselherstellers bzw. VDI oder VDTÜV sind zu beachten.

Klassifizierung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nicht erforderlich.

Vor dem Gebrauch sind die Gefahrenhinweise auf dem Lieferetikett, die Informationen des Sicherheitsdatenblattes sowie die Bestimmungen der entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften wie z.B die Grundsätze der Prävention (BGV A1) zu beachten.

Transportvorschrift

UN-Nummer: -
Gefahrenklasse: -

Verpackungsgruppe: -
Gefahren-Nr.: -

Tunnelcode: -

Verpackung

Aqua Oxigard PS-A ist im 10 kg- Eimer erhältlich.