



Produkt - Information

Aqua 1123 P

Härtestabilisator und Korrosionsinhibitor für Kesselwasser

Eigenschaften

Aqua 1123 P verhindert das Festsetzen suspendierter Feststoffe jeglicher Art an den inneren Kesselteilen und baut außerdem bestehende Ablagerungen graduell ab.

Aqua 1123 P enthält Phosphate und Sequestriermittel. Die Phosphate dienen der Ausfällung vorhandener Härtebildner im Kesselwasser. Die Sequestriermittel bilden lösliche stabile Komplexe mit Metallionen.

Anwendungsgebiete

Aqua 1123 P ist ein flüssiges Produkt zur Vermeidung von Ablagerungen und Korrosionen im Kesselbereich.

Anwendung und Dosierung

Aqua 1123 P sollte konzentriert direkt aus dem Liefergebilde in das Kesselspeisewasser dosiert werden. Die Einsatzmenge hängt von der Speisewasserqualität und den Kesselbetriebsbedingungen ab. Das Produkt sollte, wenn erforderlich, am besten mit Kondensat oder notfalls mit enthärtetem Wasser verdünnt werden.

Bei Temperaturen < 5°C kann im Behälter eine Entmischung auftreten. In diesem Fall sollte das Produkt auf etwa 10°C erwärmt, gründlich durchmischt und anschließend weiterverwendet werden.

Handhabung

Alle mit **Aqua 1123 P** in Berührung kommenden Dosieranlageneinrichtungen sollten aus Edelstahl, Polypropylen, Polyethylen oder Teflon bestehen. Acrylglassmaterialien sind ungeeignet. Beim Einsatz von **Aqua 1123 P** sind die VdTÜV- Richtlinien zu beachten und die vorgegebenen Phosphatwerte der entsprechenden Richtwerttabelle einzuhalten.

Klassifizierung

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

Signalwort nicht erforderlich

Piktogramme 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: unterliegt nicht den Transportvorschriften
Verpackungsgruppe: - Gefahrenklasse: - Tunnelcode: -

Verpackung

Aqua 1123 P ist in 30 kg- und 60 kg- Kanistern, 200 kg- Fässern und in 1.000 kg Containern erhältlich.