

Datenblatt

Beschreibung

aKua 132 wurde als Reiniger für anorganische Ablagerungen entwickelt.

Anwendung

aKua 132 ist wirksam, wenn es als 1-4%ige Lösung verwendet wird, eingeweicht und für 1-2 Stunden durch das System recycelt. Wenn der pH-Wert während des Reinigungsvorgangs zu steigen beginnt sollte zusätzliches aKua 132 hinzugefügt werden oder die Reinigungslösung ersetzt werden. Vor Wiederinbetriebnahme der Anlage sollte das System gründlich gespült werden.

- Das Produkt ist eine Mischung aus Sulfaminsäure und Korrosionsinhibitoren
 - aKua 132 ist besonders wirksam bei der Auflösung von Calcium Karbonatablagerungen in Wasserleitungen, Boilern und Verdampfern
 - aKua 132 ist in jedem Verhältnis vollständig mit Wasser mischbar
 - Geeignet für den Einsatz in Wasserleitungen, Boiler, Verdampfern
-

Eigenschaften

Aussehen - weißer Feststoff
Flüssig und einfach in der Anwendung
Mit Korrosionsschutz

Einstufung

CHIP: nicht klassifiziert | UN: nicht gefährlich

Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.