

CC 103
Zur Kesselsteinlösung

Produktdaten	Produkt - Nr.:Fw 01-03 Chemische Bezeichnung:enthält Carbamidphosphat und Amidosulfonsäure Beschaffenheit:weißes, kristallines Pulver P ₂ O ₅ - Gehalt (%):ca. 22 pH - Wert (1 %ig):ca. 1,5 Schüttgewicht (g/l):ca. 1000
Wirkungsweise	Bei CC 103 handelt es sich um ein sauer reagierendes Kombinationsprodukt, das spezielle Korrosionsinhibitoren enthält. Dadurch ist sichergestellt, dass Eisen- und Kupferwerkstoffe bei sachgemäßer Anwendung praktisch nicht angegriffen werden. Durch Einsatz wässriger CC103 - Lösungen wird die Auflösung von Kesselstein, Wasserstein und ähnlich gearteten Ablagerungen erreicht. Es ist vorwiegend zur Verwendung in Dampfkesselanlage, Autoklaven, Wärmetauschern und ähnlichen Aggregaten gedacht.
Anwendung	Zur Entfernung der Steinablagerungen werden 2 bis max. 8 %ige wässrige Lösungen angesetzt. Zur Beschleunigung des Lösevorgangs empfiehlt sich Anwärmung bis ca. 60 °C. Durch Umpumpen wird die Auflösung ebenfalls beschleunigt. Die gereinigten Aggregate müssen anschließend sehr gründlich mit Wasser ausgespült werden. Bei der Handhabung sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie beim Umgang mit Säuren zu treffen.
Verpackung	25 kg Papiersäcke mit Polyethyleneinlage
Haltbarkeit	3 Jahre