

M 7070

Wasserhärtestabilisator

Überarbeitung: März 2004

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 7070 ist ein flüssiger, hoch wirksamer und hoch konzentrierter, im Neutralbereich liegender Wasserhärtestabilisator („Wasserenthärter“).

M 7070 dient zur unterstöchiometrischen Bindung der Härtebildner des Gebrauchswassers (Calcium und Magnesium) um die Bildung von „Kesselstein“ erfolgreich zu reduzieren bzw. weitgehendst zu verhindern.

Anwendungsgebiete

M 7070 wird am zweckmäßigsten kontinuierlich zum Brauchwasser für Dampfkessel, Heißwassererzeuger, Hochdruckgeräte, Warmwasserzonen und Wasserkreisläufe zudosiert, um die Bildung von Kesselstein über lange Zeit erfolgreich zu reduzieren bzw. weitgehendst zu verhindern.

Wichtiger Hinweis

M 7070 darf gemäß gültiger Vorschriften zur Reinigung im Lebensmittelbereich eingesetzt werden. Nach Beendigung obiger Einwirkzeit (Kontaktzeit) müssen alle Oberflächen, die mit dem Reinigungsmittel in Berührung gekommen sind, gründlichst mit sauberem, mikrobiologisch einwandfreiem Wasser nachgespült werden.

Anwendungsvorschrift

M 7070-Dosierempfehlung pro m³ Gebrauchswasser

Wasserhärte Stufe 1 + 2 bei 40 – 70 °C:	25 – 50 ml M 7070
Wasserhärte Stufe 1 + 2 bei 70 – 95 °C:	50 – 100 ml M 7070
Wasserhärte Stufe 3 + 4 bei 40 – 70 °C:	50 – 100 ml M 7070
Wasserhärte Stufe 3 + 4 bei 70 – 95 °C:	100 – 200 ml M 7070

Materialverträglichkeit

M 7070 darf nur für obige Anwendungsgebiete bei Einhalten obiger Anwendungsvorschrift verwendet werden.

Inhaltsstoffe

Wässrige Lösung von Stabilisatoren und Sequestriermitteln.

Sicherheitsratschläge (freiwillige Hinweise)

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort bei gespreizten Lidern mindestens 5 Minuten gründlichst mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.