

## Technisches Merkblatt

# ST-DOS K-210

## Härtstabilisator

### Produktcharakterisierung

---

**ST-DOS K-210** ist ein Produkt auf Basis organischer Inhaltsstoffe und wird zur Härtstabilisierung und Mobilisierung in offenen Kühlsystemen eingesetzt.

### Produktbeschreibung

---

- | Stabilisierung der Härtebildner durch Threshold-Effekt
- | Maximale zulässige Karbonathärte (Gehalt an Kalzium- und Magnesiumionen, die an Hydrogenkarbonationen gebunden sind) von 20 °d (3,5 mol Kalziumkarbonat/m<sup>3</sup>)
- | Mobilisierung von Kalk- und Metalloxidpartikeln, Schweb- und Schmutzteilchen
- | Neutrales Verhalten in der Anwendungskonzentration gegenüber den üblich verwendeten Kunststoffen und Dichtungen
- | Bestimmung des Produktgehaltes vor Ort mittels Testreagenzien möglich (Prüfset Trübung)

### Produktdaten

---

Aussehen:	klare farblose Flüssigkeit
pH-Wert (20 °C):	1,3 – 2,3
Dichte (20 °C) [g/cm <sup>3</sup> ]:	1,035 – 1,045

### Produktanwendung

---

**ST-DOS K-210** sollte mengenproportional zum Zusatzwasser an einer mischungsintensiven Stelle des Systems dosiert werden. Der Gehalt an **ST-DOS K-210** im Systemwasser sollte 50 – 150 g/m<sup>3</sup> betragen. Die Dosiermenge und die Eindickung des Systemwassers sollten aufgrund der Wasserparameter und der Betriebsbedingungen mit uns abgestimmt werden.

### Hinweise

---

Alle mit dem Konzentrat von **ST-DOS K-210** in Berührung kommenden Teile der Dosiereinrichtung müssen aus säurebeständigem Material (z. B. PE, PP, PVC) bestehen.

Beim Umgang mit **ST-DOS K-210** sind die auf dem Produktetikett angegebenen Hinweise, das Sicherheitsdatenblatt und die Bestimmungen der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, insbesondere der DGUV V1, zu beachten.

Des Weiteren ist darauf zu achten, dass die Einleitung den wasserrechtlichen Anforderungen und örtlichen Einleitbedingungen entspricht.

Empfohlene Lagertemperatur: -10 °C bis +30 °C

Die Angaben dieses Technischen Merkblattes entsprechen unserem heutigen Erkenntnisstand und unseren heutigen technischen Erfahrungen. Sie stellen keine rechtlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatz oder Verwendungszweck dar und befreien den Anwender wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.