

## Korrosionsschutz-u. Härtestabilisierung Produktauswahltabelle – Kühlwasser (offen)

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Stabilisierung	u. reinigende Wirkung	bakterizide Wirkung	Schutz	Verträglichkeit
<b>ST-DOS K-160 TS</b>	Mittelhartes bis hartes Zusatzwasser Flüssigenthärtung 45 g/m <sup>3</sup> senkt die KH um 1°d ab. Speziell für Kühlturmsysteme	x x x x	x x x		x x x	x x x x
<b>ST-DOS K-150 TS</b>	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser, Systemwasser pH-Bereich 7,0 - 8,5	x x x	x x x	x x	x x x x	x x x
<b>ST-DOS K-310 TS</b>	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser. In allen Fällen die mind. Härte 3°d GH	x x x	x x x		x x x x	x x x x
<b>ST-DOS K-320 TS</b>	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser, Systemwasser pH-Bereich 7,0 - 8,5	x x x	x x x		x x x x	x x x
<b>ST-DOS K-375 TS</b>	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, Kaltwasser, geschl. Systeme, ( Radiatoren, Gewächshaus, Induktions-Klimasysteme)	x x x	x	x x x x	x x x	x x x

### Biozid Produktauswahltabelle siehe Rückseite !

\* Die einschlägigen Vorschriften und Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten.  
Siehe auch Tabelle empfohlene Grenzwerte für die Beschaffenheit des Sprühbefeuchterumlaufwassers  
Weitere Informationen bitte den einzelnen Produktbeschreibungen entnehmen.

x x x x	sehr gut geeignet
x x x	gut geeignet
xx	bedingt geeignet
x	nicht geeignet

## Biozid - Produktauswahltabelle - Kühlwasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Algizid	Bakterizid	Fungizid	Desinfektionswirkung	Disperg.-u.reinig. Wirkung	Stoßdosierung	Dauerdosierung	Umweltverträglichkeit
ST-DOS B-580 TS ST-DOS B-582 TS	Stoßdosierung Sprüh-u. Kontaktbefeuchter alle 12-24 Std. im Normalklima-, Krankenhaus-, Steril- u. EDV-Bereich. Oxidative Wirkung + Härtestabilisierung. Kombinierbar mit UV-Desinfektion	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x
ST-DOS B-584 TS	Zwischen-Desinfektion und Reinigung von Luftbefeuchtern. (RLT-Anlage außer Betrieb)	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x
ST-DOS B-510 TS	Breitbandbiozid	x x x x	x x x	x x x	x x x x		x x x x	x x x	x x
ST-DOS B-585 TS	Feststoff in Tablettenform, flüssig offene Kühlsysteme u.Zierbrunnen, oxidative Wirkung	x x x x	x x x x	x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x x
ST-DOS B-513 TS	grenzflächenaktives kationisches Desinfektionsmittel	x x x x	x x x	x x x	x x x	x x x x	x x x x	x x x	x x x

### **Korrosionsschutz u.- Härtestabilisator Produktauswahltabelle siehe Rückseite !**

\* Die einschlägigen Vorschriften und Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten.  
Weitere Informationen bitte den einzelnen Produktbeschreibungen entnehmen.

x x x x	sehr gut geeignet
x x x	gut geeignet
xx	bedingt geeignet
x	nicht geeignet