

Produktauswahltable – Heizungswasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Korrosions-schutz	Sauerstoff-bindung	Härte-stabilisierung	Dispergierende u. reinigende Wirkung	Umwelt-verträglichkeit
ST-DOS H-390 TS	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, Vorlauftemperaturen < 100°C. Speziell für Fußbodenheizungen, Inbetrieb-sanierungen in Verbindung mit Filtertechnik, sowie für große Heizungssysteme	x x x x	x	x x x x	x x	x x x
ST-DOS K-375 TS	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, Vorlauftemperaturen < 100°C. Große Heizungssysteme (Radiatoren, Gewächshaus, Induktions-Klimasysteme)	x x x	x	x x x x	x x x	x x x
ST-DOS H-400 TS	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, katalysierter Sauerstoff-Binder oberhalb 40°C, Vorlauf-temperatur < 100°C	x x x x	x x x x	x x x	x x	x x x
ST-DOS F-190 TS	Frostschutzmittel, nur einsetzen, wenn Frostschutz nötig, jährliche Überprüf. notwendig. Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035 Vorlauf-temperatur < 100°C. Große Systeme, Fußbodenheizung	x x x x	x	x x x	x x	x x x

* Die einschlägigen Vorschriften bzw. Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten.
 Siehe auch Grenzwert-Tabelle für die Beschaffenheit des Kreislaufwassers von Heizungsanlagen.
 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