

Produktauswahltable – Heizungswasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Korrosionsschutz	Sauerstoffbindung	Härtestabilisierung	Dispergierende u. reinigende Wirkung	Umweltverträglichkeit
ST-DOS H-390	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, Vorlauftemperaturen < 100°C. Speziell für Fußbodenheizungen, Inbetriebanierungen in Verbindung mit Filtertechnik, sowie für große Heizungssysteme	x x x x	x	x x x x	x x	x x x
ST-DOS H-371	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, Vorlauftemperaturen < 100°C. Heizungssysteme, Inbetriebanierungen in Verbindung mit Filtertechnik	x x x	x	x x x x	x x x	x x x
ST-DOS K-375	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	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, katalysierter Sauerstoffbinder oberhalb 40°C, Vorlauftemperatur < 100°C	x x x x	x x x x	x x x	x x	x x x
ST-DOS F-190	Frostschutzmittel, nur einsetzen wenn Frostschutz nötig, jährliche Überprüf. notwendig. Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035 Vorlauftemperatur < 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