

Produktauswahltable - Trinkwassernachbehandlung

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	pH-Wert Anhebung	Pufferkap. Abbindung von aggr. Kohlensäure	Föderung der Schutz- schicht bei		Härtestab. bis 70 °C Wasser- temp.
				Kupfer	Zink	
ST-DOS T-303	Produkt auf Basis Silikaten und Phosphaten, speziell bei weichen, kohlenstoffhaltigen Wässern, bei verzinktem Rohr. Nach Enthärtung und Verschneidung auf > 1,5 mol/m ³ = 8,4 °d GH	x x x	x x x	x x	x x x x	x x
ST-DOS T-300	Produkt auf Basis Phosphaten u.Puffersubstanzen. Für mittelharte (7-14 °d GH) oder korrosive Wässer, für verzinktes u.Kupfer Rohr.	x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x
ST-DOS T-301	Produkt auf Basis von Phosphaten. Für harte Wässer (> 14°d GH) u.pH-Wert > 7,5 für verzinktes u.Kupfer Rohr.	x	x x	x x	x x x	x x
ST-DOS T-333 (Pulv.)	Produkt auf Basis Silikaten und Phosphaten, speziell bei weichen, kohlenstoffhaltigen Wässern, bei verzinktem Rohr. Nach Enthärtung und Verschneidung auf > 1,5 mol/m ³ = 8,4 °d GH	x x x x	x x x	x x	x x x x	x x
ST-DOS T-330 (Pulv.)	Produkt auf Basis Phosphaten u.Puffersubstanzen. Für mittelharte (7-14 °d GH) oder korrosive Wässer, für verzinktes u.Kupfer Rohr.	x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x
ST-DOS T-331 (Pulv.)	Produkt auf Basis von Phosphaten u.Puffersubstanzen. Für weiches, mittelhartes u.hartes Wasser, verzinktes – u.CU-Rohr	x x x	x x x x	x x x	x x x	x x x x

* Die einschlägigen Vorschriften (z.B. TVO od. DIN 1988) sowie Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten.
Siehe auch Grenzwert-Tabelle für die Beschaffenheit von Trinkwasser.
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