

Produktauswahltable - Trinkwassernachbehandlung

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	pH-Wert Anhebung	Pufferkap. Abbindung von aggr. Kohlensäure	Förderung der Schutzschicht bei		Härtestab. bis 70 °C Wassertemp.
				Kupfer	Zink	
ST-DOS T-303 TS	Produkt auf Basis Silikaten und Phosphaten, speziell bei weichen, kohlensäurehaltigen 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 TS	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 TS	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 TS (Pulv.)	Produkt auf Basis Silikaten und Phosphaten, speziell bei weichen, kohlensäurehaltigen 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 TS (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 TS (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 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