

9.3 APT – provozní chemie na úpravu vody

Použití	Název	Popis	Doporuč. dávka mg/l	Balení kanistr kg	Obj.č.
Teplovodní, horkovodní topné systémy a parní topné systémy	APT 80355	Univerzální směsný inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti pro všechny systémy	380-760	30	9.3.1
	APT 80356	Alkalizační stabilizátor tvrdosti na bázi fosforečnanů, pro vytvoření ochranné vrstvy na kovových površích	37-74	30	9.3.2
	APT 80358	Inhibitor koroze na bázi siřičitanu, pro chemické vázání kyslíku	5 - 25	30	9.3.3
Uzavřené chladicí systémy	APT 3032	Inhibitor koroze pro vodu i pro směs vody s etylenglykolem	1000 - 3000	30	9.3.4
Otevřené chladicí systémy	APT 80507	Inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti	100 - 200	30	9.3.5
	APTcid 80583	Biocid proti růstu bakterií, hub a řas v recirkulačních chladicích vodních systémech	10 - 100	30	9.3.6
Úprava pitné vody před jejím ohřevem na teplou	APT 80145	Inhibitor koroze a tvorby vodního kamene pro vodu o tvrdosti >2,5 mmol/l a m-alkalitě >4,3 mmol/l	100	30	9.3.7
	Kdynokor I	Inhibitor koroze a tvorby vodního kamene	30-60	50	9.5.1

Uvedené přípravky jsou pouze výběr z nabízených druhů. Pokud nám zašlete konkrétní zadání, tj. k jakému účelu bude voda používána, rozbor vody a konstrukční materiály použité ve vodním systému, doporučíme Vám nejvhodnější přípravek.