

9.2 JurbySoft – provozní chemie pro úpravu vody

Použití	Název	Popis	Doporuč. dávka mg/l	Balení kanystr 25 litrů / kg	Obj.č.
Teplovodní, horkovodní topné systémy	JurbySoft 14	Universální inhibitor s vyšším obsahem siřičitanu, i pro potravin. průmysl	5-50	30	9.2.1
	JurbySoft 12	Universální inhibitor pro všechny systémy, i pro potravin. průmysl	5-50	28	9.2.2
	JurbySoft 9	Univerzální inhibitor koroze a usazenin pro teplovodní a horkovodní systémy	50-200	29	9.2.3
Parní topné systémy	JurbySoft 6	Alkalizační inhibitor koroze a usazenin pro nízkotlaké a středotlaké kotle na bázi fosfátů, i pro potravinářský průmysl	5-50	27	9.2.4
	JurbySoft 8+	Kapalný inhibitor koroze a usazenin pro parní systémy s demineralizovanou nebo osmotickou vodou, pro potravinářský průmysl	5-50	28	9.2.5
	JurbySoft 24	Katalyzovaný disiřičitan, váže kyslík, i pro potravinářský průmysl	5-100	31	9.2.6
Uzavřené chladicí okruhy	JurbySoft 83-1	Inhibitor koroze pro změkčenou, demivodu	30-80	30	9.2.7
Otevřené chladicí okruhy	JurbySoft 83-c	Inhibitor koroze a usazenin proti Ca úsadám	30-80	29	9.2.8
	JurbySoft 88-5	Inhibitor se zvýšeným účinkem proti úsadám a korozi	30-80	28	9.2.9
	JurbySoft 68	Kapalný mikrobiocid na bázi isothiazolinu	20-80	26	9.2.10
	JurbySoft DB	Mikobiocid na bázi organických stabilizovaných sloučenin bromu	10-50	29	9.2.11
Úprava pitné vody před ohřevem na teplou	JurbySoft 90-10	Inhibitor koroze a usazenin pro teplou užitkovou vodu	30-50	27	9.2.12

Uvedené přípravky jsou pouze výběr z nabízených druhů. Pokud nám zašlete konkrétní zadání, tj. účel použití vody, rozbor vody a konstrukční materiály použité ve vodním systému, doporučíme Vám nejvhodnější přípravek.