

OŠETŘUJÍCÍ PŘÍPRAVKY (pro topné – chladicí systémy)

Typ	Výrobek	Stav	Barva	Zápach	Bod mrazů (°C) (°F)		Specifická Váha	pH	Dávko- vání
Boiler Cleaner R.A.	Přípravek s obsahem komplexu antikoročních přísad, látek snižujících pěnovost, aditiv, rozpouštědel a separačních činidel.	kapalina	světle hnědá	žádný	-4	24,8	1,2 Kg/dm ³	11	3-5%
Boiler Cleaner R.R.	Přípravek se zvýšenou účinností, s obsahem komplexu antikoročních přísad, látek snižujících pěnovost, aditiv, rozpouštědel a separačních činidel	kapalina	hnědá	žádný	-4	24,8	1,25 Kg/dm ³	11	5%

ZAŘÍZENÍ PRO NAPOUŠTĚNÍ OCHRANNÝCH PŘÍPRAVKŮ

Typ	Výrobek	Připojení	Materiál	Objem	Rozměry Ø x h (cm)
Termo Tank	řízení pro napouštění ochranných přípravků do systémů s uzavřeným okruhem	3/4" - 3/4" f	Teplně-izolovaná ocel	1,3 l	14,5 x 27

OCHRANNÉ PŘÍPRAVKY PROTI KOROZI A VODNÍMU KAMENI – TLUMÍCÍ HLUK (pro topné systémy)

Typ	Výrobek	Stav	Barva	Zápach	Bod mrazů (°C) (°F)		Specifická Váha	pH	Dávko- vání
Boiler Cleaner A.P.	Přípravek obsahující činidla separační, přísady k odvzdušnění a antikoroční přísady	kapalina	vínově červená	charakteristická	-2	28,4	1,02 Kg/dm ³	10	2-5%
Poly A.P.	Přípravek obsahující separační činidla a alifatické polyaminy potlačující korozi	kapalina	žlutavá	amminická	0	32	1,22 Kg/dm ³	8,8	0,5%
Radiall	Antivibrační přípravek s obsahem separačních a odvzdušňovacích činidel	kapalina	vínově červená	charakteristická	-2	28,4	1,025 Kg/dm ³	10	2-5%

OCHRANNÉ PŘÍPRAVKY PROTI KOROZI A VODNÍMU KAMENI (pro chladicí - mrazicí systémy)

Poly Ice	Přípravek na bázi alifatických polyaminů k úpravě vody pro vodní chladicí systémy	kapalina	bezbarvá	bez zápachu	-2	28,4	1,02 Kg/dm ³	3,8	40-200 p.p.m.
----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	-------------	----	------	-------------------------	-----	---------------

OCHRANNÉ PŘÍPRAVKY PROTI KOROZI A VODNÍMU KAMENI (pro parní generátory)

Polyvapour S	Přípravek na bázi alifatických polyaminů pro vyvíječe páry napájených změkčenou vodou	kapalina	žlutavá	amminická	-3	26,6	0,99 Kg/dm ³	12	60-100 p.p.m.
Polyvapour D	Přípravek na bázi alifatických polyaminů pro vyvíječe páry napájených demineralizovanou vodou	kapalina	žlutavá	amminická	-7	19,4	0,99 Kg/dm ³	12,6	10-100 p.p.m.
Polyvapour A	Přípravek snižující obsah kyslíku ve vodě určené pro vyvíječe páry	kapalina	bezbarvá	bez zápachu	+2	35,6	1,23 Kg/dm ³	7,3	40 g/ g O ₂

NEMRZNOUCÍ OCHRANNÉ PŘÍPRAVKY (pro topné - chladicí - mrazicí systémy)

Typ	Výrobek	Spec. váha a 20° C (Kg/dm ³)	Bod varu (°C) (°F)		Rozpustnost ve vodě 20° C - 68°F	Termické Vedení (J/g°C)	Spec. teplo (J/cm s °C)	Barva	Koncentrát	Teplota ochranná (°C) (°F)	
Gel Termol At	Propylenový glykol	1,050	187,4	369,32	kompletní	2,50	20,65	bezbarvý	čistý	-	-
Gel Termol At -20	Propylenový glykol	1,036	166	330,8	kompletní	2,50	18,7	bezbarvý	ředěný	-20	-4
Gel Termol GV	Etylenový glykol	1,130	170	338	kompletní	2,42	26,04	světle zelený	čistý	-	-
Gel Termol	Etylenový glykol	1,130	170	338	kompletní	2,42	26,04	světle modrý	čistý	-	-
Gel Termol -40	Etylenový glykol	1,07	148	298,4	kompletní	2,0	21,4	světle modrý	ředěný	-40	-40
Gel Termol -20	Etylenový glykol	1,04	136	276,8	kompletní	1,89	19,6	světle modrý	ředěný	-20	-4