

BOILER CLEANER A.P.

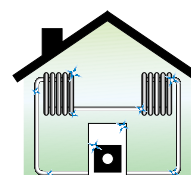
Stupeň krytí proti korozi a krustaci tepel. zařízení

Ochraňující kapalina s protikorozními účinky. Odstraňuje formy vápenných usazenin, bahno a rez v tepelných zařízeních s uzavřeným oběhem. BOILER CLEANER A.P. napuštěný do tepelného systému ve 2-5% ředění, udržuje systém v neoptimálnějších provozních podmínkách. Odvzdušňuje kotle ÚT, rozvody a radiátory a tlumí hlučnost v zařízení s hliníkovými radiátory. Vyměňuje se po 1-2 letech. Používá se přímým dávkováním.

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Kapalina, obsahující komponenty blokující vznik koroze a vápenných usazenin s inhibitory koroze

Stav	kapalina
Barva	vínově červená
Zápach	charakteristický
Bod srážlivosti	-2°C - +28,4°F
Spec.váha	1,02 Kg/dm ³
pH	10 (cca9v5% roztoku)
Dávkování	2-5%



POLY A.P.

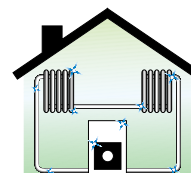
Přípravek obsahující ochranné činidlo a mastné polyaminy zabraňující korozi

Ochranná kapalina, která zabraňuje tvorbě vodního kamene a korozi. Je určena pro kotle ÚT s ohřevem vody a rozvody z materiálů: ocel, litina, měď, hliník a jejich slitiny. Použitím Poly A.P. se zlepší tepelná výměna, nevrůstá obsah solí ve vodě a předchází se lokálnímu přehřátí. Přípravek se nevyměňuje, ale doplňuje. Dávkuje se buď přímo nebo pomocí proporcionálního čerpadla.

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Ochranná kapalina obsahující alifat. polyamin, inhibitory proti korozi

Stav	kapalina
Barva	žlutavá
Zápach	bez zapachu
Bod srážlivosti	0°C - +32°F
Spec.váha	1,22 Kg/dm ³
pH	8,8
První dávkování	0,5% (5000 p.p.m.)
Dávka pro udržování	20÷40 p.p.m.



BOILER CLEANER A.P.

Typ Kód	Bolier Cleaner A.P. 30 Kg 113.110.1E	Boiler Cleaner A.P. 10 Kg 113.110.3E	Boiler Cleaner A.P. 5 kg 113.110.5E	Boiler Cleaner A.P. 1 Kg 113.110.70
------------	---	---	--	--

POLY A.P.

Typ Kód	Poly A.P. 1 Kg 107.028.15	Poly A.P. 20 Kg 107.028.20
------------	------------------------------	-------------------------------