



BOILER CLEANER R.A.	96
BOILER CLEANER R.R.	96
TERMO TANK	97
BOILER CLEANER A.P.	98
POLY A.P.	98
RADIALL	99
POLY ICE	100
POLYVAPOUR S	101
POLYVAPOUR D	101
POLYVAPOUR A	101
GEL TERMOL AT	102
GEL TERMOL AT -20	102
GEL TERMOL GV	103
GEL TERMOL	103
GEL TERMOL -20 -40	103
Technické charakteristiky	104

Ošetřující, ochranné,
tlumící hluk, nemrznoucí

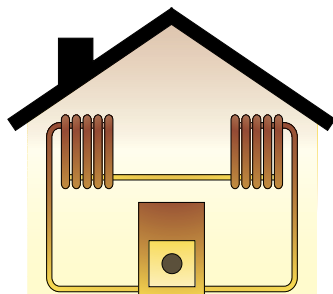
Voda, která obíhá v tepelných zařízeních a chladicích uzavřených okruzích, způsobuje časté problémy, jako je usazování vodního kamene, koroze a praskliny v potrubí vlivem zamrznutí.

GEL nabízí již řadu let širokou škálu dokonalých přípravků určených k ochraně vodních okruhů a zařízení.

**TERMO - TANK**

Zařízení pro napouštění látek k odstranění vodního kamene, koroze a ošetřujících/ochranných a nemrznoucích přípravků do horké vody topných systémů.

Kód 125.130.00

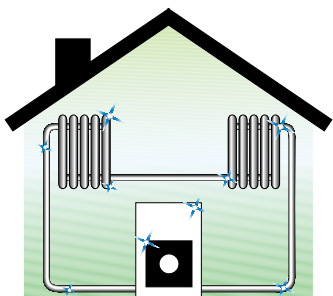


OŠETŘUJÍCÍ PŘÍPRAVKY

Pro topné a chladicí systémy

Odstraňují ze systémů kal, oxidy železa a vodní kámen.

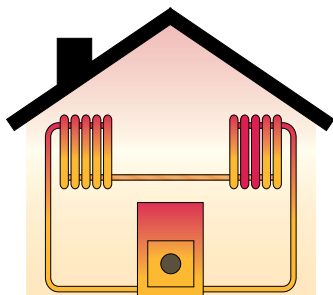
Dávkuje se buď přímo do oběhu nebo pomocí čisticího čerpadla Boy C 30 pro rychlé ošetření.



OCHRANNÉ PŘÍPRAVKY

Pro topné a chladicí systémy a parní generátory

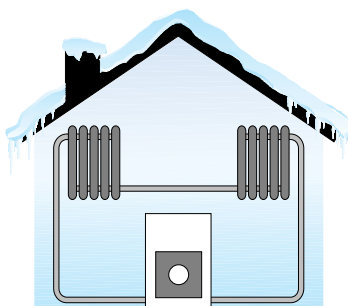
Zajišťují dobrou účinnost zařízení, protože odstraňují usazeniny, korozi a ošetřují je. Některé se vyměňují po 1-2 letech, jiné se pro výhodné zvýšení účinku pravidelně doplňují.



PŘÍPRAVKY TLUMÍCÍ HLUK

Pro topné systémy

Odstraňují usazeniny, korozi a zamezují tvorbě plynů; udržují zařízení v dobrém stavu. Vyměňují se po 1-2 letech.



NEMRZNOUCÍ PŘÍPRAVKY

Pro topné a chladicí systémy

Jsou koncentráty, připravené pro okamžité použití, netoxické, zabraňující zamrznutí vody v zařízení. Vyměňují se po 1-2 letech.

BOILER CLEANER R.A.

Čisticí a odvápňovací* přípravek pro topné systémy

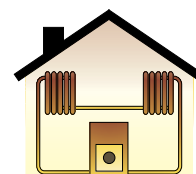
Ošetřující koncentrovaná kapalina, která odstraňuje bahno, oxidy železa(korozi) a vápenné usazeniny v tepelných zařízeních a chladicích uzavřených okruzích. BOILER CLEANER R.A. se do zařízení dává v koncentraci 3-5% vodního roztoku, ponechá se obíhat 2 až 5 týdnů, kdy při běžném provozu dochází k postupnému uvolnění a konzervaci částí okruhu. Uvolněné usazeniny se odstraní vypuštěním celého systému s roztokem po 2-5 týdnech a po novém naplnění takto ošetřeného a vyčištěného systému se doporučuje pro jeho další konzervaci a ochranu doplnit přípravkem BOILER CLEANER A.P., Poly A.P. nebo Radiall.

* Schopný odstranit malá množství CaCO_3 .

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Zásaditá kapalina, obsahující komponenty blokuující, rozprašující, aditivní, nepěnící a inhibitor proti korozi

Stav	kapalina
Barva	světle hnědá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-4°C - +24,8°F
Spec.váha	1,2 Kg/dm ³
pH	11 (cca 9v5% roztoku)
Dávkování	3-5%



BOILER CLEANER R.R.

Silný čisticí a odvápňovací přípravek pro topné systémy

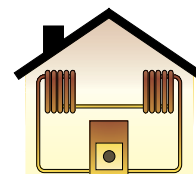
Rychle čisticí kapalina, která odstraňuje bahno a kysličník železa (korozi) a vápenné usazeniny (vodní kámen) v tepelných zařízeních a chladicích uzavřených okruzích. 5% roztok přípravku BOILER CLEANER R.R. se napouští pomocí čerpadla Boy C 30 Plant na několik hodin (v obtížnějších případech i na několik dní) do oběhu systému, působením přípravku dochází k vypouštění kalu, dokud není systém úplně čistý.

Takto očištěné zařízení se doporučuje ošetřit a konzervovat přípravkem BOILER CLEANER A.P., Poly A.P. nebo Radiall.

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Zásaditá kapalina, obsahující komponenty blokuující, rozprašující, aditivní, nepěnící a inhibitor proti korozi

Stav	kapalina
Barva	hnědá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-4°C - +24,8°F
Spec.váha	1,25 Kg/dm ³
pH	11
Dávkování	5%



BOILER CLEANER R.A.

Typ	Boiler Cleaner R.A. 30 Kg	Boiler Cleaner R.A. 10 Kg	Boiler Cleaner R.A. 5 Kg
Kód	113.090.1E	113.090.3E	113.090.5E

BOILER CLEANER R.R.

Typ	Boiler Cleaner R.R. 30 Kg	Boiler Cleaner R.R. 10 Kg	Boiler Cleaner R.R. 5 Kg
Kód	113.100.1E	113.100.3E	113.100.5E

TERMO TANK



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

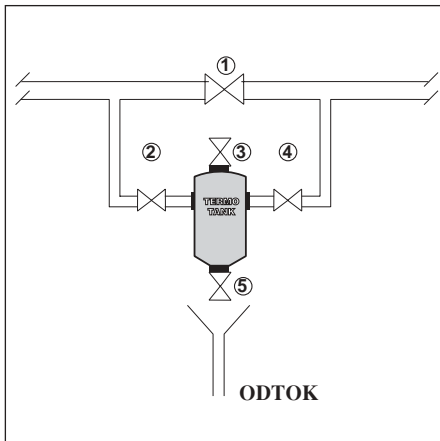
Zařízení pro napouštění ochranných látek do uzavřených okruhů systémů.

Připojení	3/4" f - 3/4" f
Materiál	tepelně izolován
Objem	1,3 litrů
Rozměry	ø 14,5 x 27 h (cm)

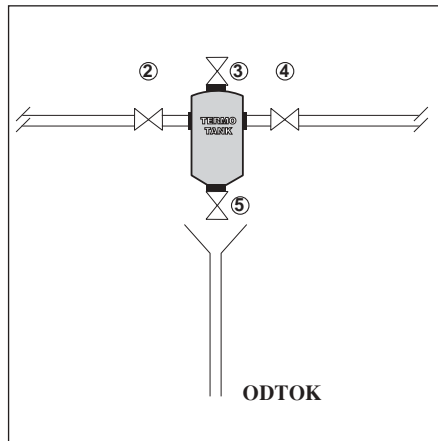
Zařízení pro napouštění ochranných přípravků do systémů s uzavřeným okruhem

Zařízení pro napouštění látek k odstranění vodního kamene, koroze a ošetrujících/ochranných a nemrznoucích přípravků do horké vody topných a chladicích systémů. Zařízení je vhodné k použití v uzavřených okruzích systémů. Používá se k úplnému vyprázdnění systému a odstranění usazenin. Díky svému tvaru se zabudovanými lopatkami se oxidy a kaly usadí a mohou pak být snadno odstraněny. Zařízení je vyrobeno z oceli se speciální tepelně izolační vrstvou. Může být instalováno v obtoku nebo přímo.

PŘIPOJENÍ DO OBTOKU



PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ



LEGENDA

- 1) Přepouštěcí ventil
- 2) Vstupní ventil
- 3) Napouštěcí ventil
- 4) Výstupní ventil
- 5) Vypouštěcí ventil

TERMO TANK by měl být nainstalován v nejnižší a/nebo nejchladnější části systému.

TERMO TANK

Typ	Termo Tank
Kód	125.130.00

BOILER CLEANER A.P.

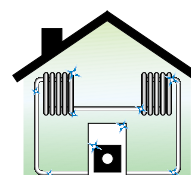
Stupeň krytí proti korozi a krustaci tepel. zařízení

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 blokuující 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 (cca 9v5% roztoku)
Dávkování	2-5%



POLY A.P.

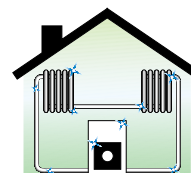
Přípravek obsahující ochranné činidlo a mastné polyaminy zabraňující korozi

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, nevzrůstá 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.

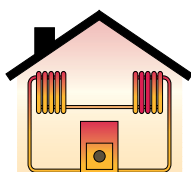


BOILER CLEANER A.P.

Typ Kód	Boiler 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
------------	------------------------------	-------------------------------



CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Přípravek tlumí hlučnost a obsahuje ochranné činidlo se silným odplynovacím účinkem.

Stav	kapalina
Barva	vínově červená
Zápach	charakteristický
Bod srážlivosti	-2°C - +28,4°F
Spec.váha	1,025 Kg/dm ³
pH	10 (cca 9v5% roztok)
Dávkování	2-5%

RADIALL

Přípravek tlumící hlučnost, sloužící k odstranění vodního kamene a koroze topných systémů

RADIALL je koncentrovaná kapalina, která odstraňuje hlučnost v hliníkových radiátorech.

RADIALL zamezuje tvorbě plynů a tlumí hluk a vibrace v rozvodech ÚT z mědi a v hliníkových radiátorech. Přidá se do vody nového zařízení a u starého zařízení se použije až po ošetření přípravkem BOILER CLEANER R.A. nebo BOILER CLEANER R.R. pomocí čerpadla BOY C 30 PLANT. Vyměňuje se po 1-2 letech. Používá se přímým dávkováním.

RADIALL

Typ	Radiall 1 Kg
Kód	113.140.70

Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro chladicí a mrazicí systémy s polootevřeným okruhem

POLY ICE je účinná ochrana proti korozi a krustaci vznikající vlivem neupravené vody v chladicích potravinářských zařízeních.

Užitím POLY ICE se zlepšuje tepelná výměna a cirkulace vody. Zamezuje přehřátí motoru a opotřebení rotačních součástí.

Mohou se použít buď přímým dávkováním nebo proporč.dávkovacím čerpadlem.

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

K úpravě vody v uzavřených okruzích potravinářských chladicích zařízení

Stav	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-2°C - +28,4°F
Spec.váha	1,02 Kg/dm ³
pH	3,8
Dávkování	40±200 p.p.m.



POLY ICE

Typ	Poly Ice 20 kg
Kód	107.028.30

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

Stupeň krytí parního generátoru se změkčenou vodou

Stav	kapalina
Barva	žluto-načervenalá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-3°C - +26,6°F
Spec.váha	0,99 Kg/dm ³
pH	12
Dávkování	60÷100 p.p.m.

POLYVAPOUR S

Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro parní generátory napájené změkčenou vodou

Použitím POLYVAPOUR S se docílí značné úspory odtoku kondenzátu a zároveň je parní systém chráněn před korozi. Je určen do proporcionálních dávkovacích čerpadel.

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

Stupeň krytí parního generátoru s demineralizovanou vodou

Stav	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-7°C - +19,4°F
Spec.váha	0,99 Kg/dm ³
pH	12,6
Dávkování	10÷100 p.p.m.

POLYVAPOUR D

Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro parní generátory napájené demineralizovanou vodou

Použitím POLYVAPOUR D se docílí značné úspory odtoku kondenzátu a zároveň je parní systém chráněn před korozi. Je určen do proporcionálních dávkovacích čerpadel.

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

Přípravek pro ochranu parního generátoru potravinářského typu

Stav	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	+2°C - +35,6°F
Spec.váha	1,23 Kg/dm ³
pH	7,3
Dávkování	40 g pro g O ₂

POLYVAPOUR A

Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro parní generátory potravinářského typu

POLYVAPOUR A je účinná ochrana proti korozi a krustaci v parních generátorech potravin. typu. Užitím POLYVAPOUR A dochází k produkci čisté páry schopné styku s výrobky potravinářského druhu. Je určen do proporc. dávkovacích čerpadel.

POLYVAPOUR

Typ	Polyvapour S 20 Kg	Polyvapour D 20 Kg	Polyvapour A 20 Kg
Kód	107.029.10	107.029.20	107.029.30

GEL TERMOL AT

Nemrzoucí netoxická tekutina pro potravinářské účely

GEL TERMOL AT je nemrzoucí netoxická tekutina, používaná pro zabezpečení ochrany proti mrazu pro všechna topná zařízení, která, z různých důvodů mohou být na dobu postačující k případnému zamrznutí (zimní prázdniny, chaty, průmysl.výpadek či uzavírka, laboratoře, aj) mimo provoz. GEL TERMOL AT obsahuje speciální inhibitory, které dlouhodobě zamezují korozi zařízení. Minimální toxikace při manipulování (LD 50=33g/Kg celkové váhy). Výrobek je používán pro chladicí oběhy potravinářských zařízení (víno, pivo, chlazené maso) a ve všech případech, kde může dojít ke styku kapaliny s potravinami.

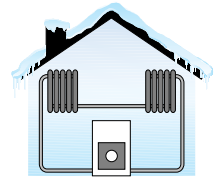
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Propylenový glykol	
Spec.váha při 20°C - 68°F	1,050 Kg/dm ³
Bod varu	187,4°C - 369,32°F
Rozpustnost ve vodě při 20°C - 68°F	kompletní
Specifické teplo (J/g °C)	2,50
Tepelná vodivost (J/cm s°C)	20,65
Barva	bezbarvá
Stupeň krytí při teplotě	viz TABULKA ROZPUSTNOSTI



TABULKA ROZPUSTNOSTI

Gel Termol AT %	Voda %	Stupeň krytí při teplotě
25	75	-10°C 14°F
33	67	-15°C 5°F
40	60	-22°C -7,6°F
50	50	-33°C -27,4°F



GEL TERMOL AT -20

Nemrzoucí netoxická tekutina pro potravinářské účely (dlouhotrvající ochrana)

Tento přípravek je shodný s přípravkem Gel Termol AT, ale je schopen ochránit topná zařízení proti zamrznutí až do teploty -20°C.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Propylenový glykol	
Specifická váha při 20°C - 68°F	1,036 Kg/dm ³
Bod varu	166°C - 330,80°F
Rozpustnost ve vodě při 20°C - 68°F	kompletní
Specifické teplo (J/g °C)	2,50
Tepelná vodivost (J/cm s°C)	18,7
Barva	bezbarvá
Stupeň krytí při teplotě	-20°C -4°F



GEL TERMOL AT

Typ	Gel Termol AT 30 Kg	Gel Termol AT 10 Kg
Kód	111.010.3E	111.010.5E

GEL TERMOL AT -20

Typ	Gel Termol AT -20 30 Kg	Gel Termol AT -20 10 Kg
Kód	111.030.3E	111.030.5E

**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Etylen.glykol	
Spec.váha at 20°C - 68°F	1,130 Kg/dm ³
Bod varu	170°C - 338°F
Rozpustnost ve vodě při 20°C - 68°F	kompletní
Spec.teplo (J/g °C)	2,42
Tep.vodivost (J/cm s °C)	26,04
Barva	světle zelená
Stupeň krytí při teplotě	viz TABULKA ROZPUSTNOSTI

TABULKA ROZPUSTNOSTI

Gel Termol GV %	Voda %	Stupeň krytí při teplotě
25	75	-13°C 8,6°F
33	67	-20°C 4°F
40	60	-26°C -14,8°F
50	50	-37°C -34,6°F

**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Etylen.glykol	
Spec. váha při 20°C - 68°F	1,130 Kg/dm ³
Bod varu	170°C - 338°F
Rozpustnost ve vodě při 20°C - 68°F	kompletní
Spec.teplo (J/g °C)	2,42
Tep.vodivost (J/cm s °C)	26,04
Barva	světle modrá
Stupeň krytí při teplotě	viz. Teplotní

TABULKA ROZPUSTNOSTI

Gel Termol %	Voda %	Stupeň krytí při teplotě
25	75	-13°C 8,6°F
33	67	-20°C 4°F
40	60	-26°C -14,8°F
50	50	-37°C -34,6°F

GEL TERMOL GV**Nemrznoucí tekutina pro topné - chladičí - mrazičí systémy**

GEL TERMOL GV je koncentrát nemrznoucí kapaliny, který zaručuje ochranu proti zamrznutí všech tepelných zařízení, která musela být z různých důvodů vypnuta na dobu, kdy by mohlo dojít k jejich zamrznutí (zimní prázdniny, chaty, průmysl. výpadek či uzavírka, laboratoře, aj.). Obsahuje speciální inhibitor, který dlouhodobě zamezuje korozi zařízení. GEL TERMOL GV je vyráběn na základě nejmodernějších technologií z vysoce kvalitních surovin a obsahuje inhibitory s dlouhodobými účinky. Vyměňuje se až po 2-3 letech.

GEL TERMOL**Nemrznoucí tekutina pro topná a mrazičí zařízení**

GEL TERMOL je nemrznoucí kapalina, která zabrání zamrznutí všech tepelných zařízení, která jsou vypnuta na dobu, při níž může dojít k zamrznutí (zimní prázdniny, chaty, průmysl. výpadek či uzavírka, laboratoře, ap.). Je buď koncentrovaný nebo již ředěný (GEL TERMOL -20 a -40) Vyměňuje se po 1-2 letech.

GEL TERMOL -20 -40**Nemrznoucí tekutina pro topné - chladičí - mrazičí systémy**

Tento přípravek je shodný s přípravkem Gel Termol, ale je schopen ochránit uvedená zařízení proti zamrznutí až do teploty - 20°C a - 40°C.

GEL TERMOL GV

Typ	Gel Termol GV 30 Kg	Gel Termol GV 10 Kg
Kód	111.050.3E	111.050.5E

GEL TERMOL

Typ	Gel Termol 30 Kg	Gel Termol 10 Kg	Gel Termol 5 Kg
Kód	111.060.3E	111.060.5E	111.060.6E
Typ	Gel Termol -40 30 Kg	Gel Termol -40 10 Kg	Gel Termol -40 5Kg
Kód	111.080.3E	111.080.4E	111.080.6E
Typ	Gel Termol -20 30 Kg	Gel Termol -20 10 Kg	Gel Termol -20 5 Kg
Kód	111.090.3E	111.090.5E	111.090.6E

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	Tepelně-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

CERTIFIKÁTY



CERTIFICATO n. 0883/2
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

GEL S.r.l.

UNITÀ OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

Via Ho Chi Min, 12 - Zona Industriale Cerretano
60022 Castelfidardo (AN)
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2000

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 27

Progettazione, produzione e assistenza di apparecchi e prodotti per
il trattamento delle acque e la manutenzione degli impianti idrici.

*Design, production and assistance of equipment and products for
water treatment and for the maintenance of water systems.*

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della Norma ISO 9001:2000.
Refer to Quality Manual for details of application to ISO 9001:2000 requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione
First issue
22/12/1997

Emissione corrente
Current issue
11/12/2003

Data di scadenza
Expiring date
10/12/2006

ICIM S.p.A. - PIAZZA A. DIAZ, 7 - 20123 MILANO



30024 MILANO
02 83 47 2000
1942 17 2000
021 31 0007

Settore degli Standard di Misura (Norma UNI EN ISO 9001:2000)
Regolamento IFI - 1 e 2 del 2007 - Modulo 08/09/01/02/03/04/05

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 20 bodies and covers over 130 subsectors all over the globe.

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management systems Certification Bodies.



www.cisq.it



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/ICIM
hereby certify that the organization

GEL S.r.l.

**Via Ho Chi Min, 12 - Zona Industriale Cerretano
I-60022 CASTELFIDARDO (AN)**

for the following field of activities

**Design, production and assistance of equipment and products
for water treatment and for the maintenance of water systems.**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: **2003-12-11**

Validity date: **2006-12-10**

Registration Number: **IT-3958**



Fabio Roversi
President of IQNet



Gianrenzo Prati
President of CISQ

IQNet partners:*

AENOR Spain AFAQ France AIB-Vingotte International Belgium ANCF Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina IQA Japan KEMA Netherlands KFO Korea MSZT
Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada RR Russia
SAI Global Australia SPS Finland SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TFST St Petersburg Russia
IQNet is represented in the USA by the following partners: AI/AQ, AIB-Vingotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global

*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

JAK SE K NÁM DOSTANETE...

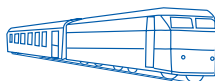
Letadlem:

“Raffaello Sanzio”
Airport Ancona-
Falconara



Vlakem:

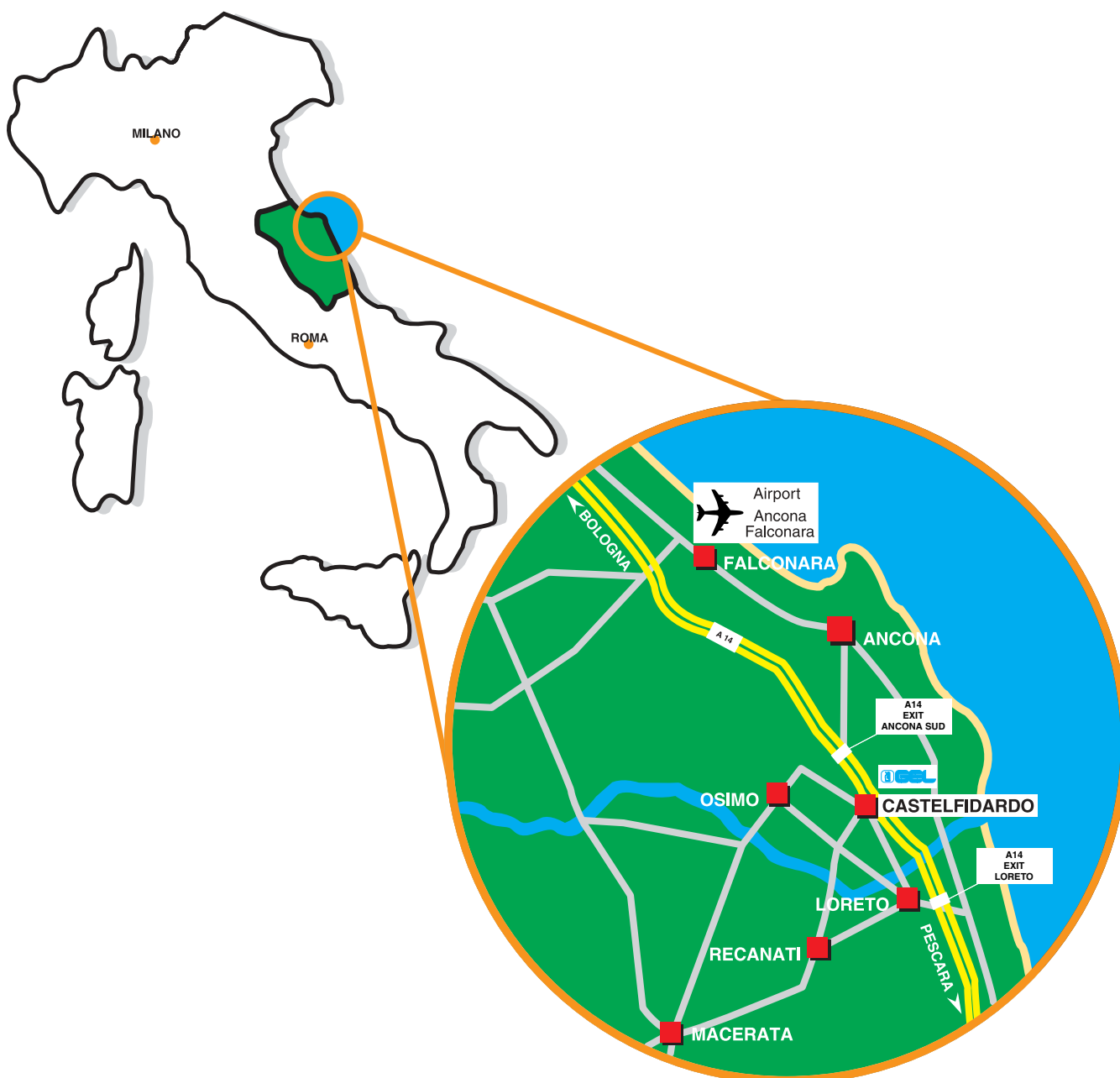
Nádraží
Ancona



Autem:

Dálnice A 14

- výjezd Ancona Sud
a poté po SS16 jižně
- výjezd Loreto-Porto Recanati
a poté po SS16 severně



e-mail: export@gel.it
domovská stránka: www.gel.it

Bulharsko: Plovdiv Int'l Fair
Česká republika: Aqua-Therm / SHK
Chorvatsko: Interklima
Dánsko: HI Byggeri & Håndværk / VVS
Finsko: Energia Forum
Francie: Franchise Expo
Holandsko: Aquatech
Itálie: MCE
Maďarsko: HungaroTherm
Německo: ISH
Portugalsko: TPI
Řecko: Xenia
Rusko: AquaTherm / SHK
Slovenská republika: Coneco
Španělsko: Smagua / Construma
Spojené arabské emiráty: Big 5
Švýcarsko: IGEHO
Turecko: ISK SODEX
Velká Británie: Chelsea Exhibition



34° MCE - Milan



VÝSTAVY



34° MCE - Milan



Všechny informace obsažené v tomto katalogu byly pečlivě připraveny a ověřeny.
GEL S.p.A. nepřebírá žádnou odpovědnost za možné nepřesnosti, nesrovnalosti a tiskové chyby.
GEL S.p.A. si také vyhrazuje právo na změny produktů bez předchozího upozornění.

Guida Acqua Project

GEL Technical Department
GEL Export Department

Paging

A. Lepore
A. Brandi

Photographs

F:16 Studio

Printing

Tecnostampa



GEL S.p.A. via Ho Chi Min, 12 zona industriale Cerretano 60022 Castelfidardo (Ancona) Italy
Tel. 0039 071-7808176 Fax 0039 071-7808175 e-mail: gel@gel.it export@gel.it Homepage: <http://www.gel.it>