

1) Výrobek: GEL.BOILER CLEANER

2) Typ: GEL.BOILER CLEANER E, D.E., ECO, D.P., L.Z., P.Z., P, N



BOILER CLEANER E, D.E., ECO, D.P., L.Z.



BOILER CLEANER P.Z., P, N

3) Charakteristika použití:

Chemické přípravky pro odstranění usazenin vodního kamene z výměníků různých materiálů.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Materiál výměníku	Balení	Odstraní	Účinnost
113.005.20	<b>GEL.BOILER CLEANER E</b>	M	25 kg	Vodní kámen	10-20%
113.005.30	<b>GEL.BOILER CLEANER E</b>		10 kg	Vodní kámen	10-20%
113.005.50	<b>GEL.BOILER CLEANER E</b>		5 kg	Vodní kámen	10-20%
113.010.20	<b>GEL.BOILER CLEANER D.E.</b>	M, Ocel	25 kg	Vodní kámen	10-30%
113.010.30	<b>GEL.BOILER CLEANER D.E.</b>		10 kg	Vodní kámen	10-30%
113.010.50	<b>GEL.BOILER CLEANER D.E.</b>		5 kg	Vodní kámen	10-30%
113.020.20	<b>GEL.BOILER CLEANER ECO</b>	M, Ocel	25 kg	Vodní kámen	20-40%
113.020.30	<b>GEL.BOILER CLEANER ECO</b>		10 kg	Vodní kámen	20-40%
113.030.20	<b>GEL.BOILER CLEANER D.P.</b>	M, Ocel	25 kg	Vodní kámen, mastnoty	20-40%
113.030.30	<b>GEL.BOILER CLEANER D.P.</b>		10 kg	Vodní kámen, mastnoty	20-40%
113.070.85	<b>GEL.BOILER CLEANER L.Z.</b>	M, ocel, nerez, hliník, mosaz, cín	25 kg	Vodní kámen	10-15%
113.070.90	<b>GEL.BOILER CLEANER L.Z.</b>		10 kg	Vodní kámen	10-15%

Kód	Typ	Materiál výměníku	Balení	Odstraní	Účinnost
113.070.15	<b>GEL.BOILER CLEANER P.Z.</b>	Měď, ocel, nerez, hliník, mosaz, cín, ZINEK (+inhibitor)	25 kg	Vodní kámen	10-15%
113.070.50	<b>GEL.BOILER CLEANER P.Z.</b>		10 kg	Vodní kámen	10-15%
113.070.70	<b>GEL.BOILER CLEANER P.Z.</b>		1,5 kg	Vodní kámen	10-15%
113.050.15	<b>GEL.BOILER CLEANER P</b>	Ocel, nerez, hliník, mosaz, cín, lehké slitiny	25 kg	Vodní kámen	10-15%
113.050.50	<b>GEL.BOILER CLEANER P</b>		10 kg	Vodní kámen	10-15%
113.050.70	<b>GEL.BOILER CLEANER P</b>		1,5 kg	Vodní kámen	10-15%
113.130.30	<b>GEL.BOILER CLEANER N</b>	Neutralizační přípravek	10 kg	Vodní kámen	3-5%
113.130.50	<b>GEL.BOILER CLEANER N</b>		1 kg	Vodní kámen	3-5%

#### 5) Technické a provozní parametry:

##### Roztoky:

- GEL.BOILER CLEANER E koncentrovaný roztok s velmi silnou reakcí při odstraňování usazenin vodního kamene z tepelných výměníků vyrobených z MĚDI
- GEL.BOILER CLEANER D.E. koncentrovaný roztok s velmi silnou reakcí při odstraňování usazenin vodního kamene z tepelných výměníků vyrobených z MĚDI a OCELI
- GEL.BOILER CLEANER ECO koncentrovaný roztok pro ekologické odstraňování usazenin vodního kamene z tepelných výměníků vyrobených z MĚDI a OCELI bez vyvíjení plynu
- GEL.BOILER CLEANER D.P. koncentrovaný roztok pro odstraňování usazenin vodního kamene a odmašťování tepelných výměníků (se sníženým vyvíjením plynu) vyrobených z MĚDI a OCELI
- GEL.BOILER CLEANER L.Z. koncentrovaný roztok pro odstraňování usazenin vodního kamene z tepelných výměníků (s obsahem inhibitorů koroze a se sníženým vyvíjením plynu) vyrobených z MĚDI - OCELI - NEREZOVÉ OCELI - HLINÍKU - MOSAZI - CÍNU

Prášky:

PRÁŠKY PRO P ÍPRAVU ÍSTICÍCH ROZTOK :

- GEL.BOILER CLEANER P.Z. - prášek na p ípravu ísticího roztoku pro odstra ování usazenin vodního kamene z tepelných vým ník (s obsahem inhibitor koroze a se sníženým vyvíjením plyn ) vyrobených z M DI - OCELI - NEREZOVÉ OCELI - HLINÍKU - MOSAZI - CÍNU - LEHKÝCH SLITIN - ZINKU (obsahuje speciální inhibitor pro zinek)
- GEL.BOILER CLEANER P - prášek na p ípravu ísticího roztoku pro odstra ování usazenin vodního kamene z tepelných vým ník (s obsahem inhibitor koroze a se sníženým vyvíjením plyn ) vyrobených z NEREZOVÉ OCELI - HLINÍKU - MOSAZI - CÍNU - LEHKÝCH SLITIN

PRÁŠEK PRO P ÍPRAVU NEUTRALIZA NÍHO ROZTOKU:

- GEL.BOILER CLEANER N - prášek na p ípravu neutraliza ního roztoku pro eliminaci zbytkových kyselin, který se používá vždy po odstra ování usazenin vodního kamene z tepelných vým ník kyselými p ípravky, roztok má hodnotu PH 13

6) Upozorn ní:

- Firma IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provád t v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozorn ní zm ny technického nebo obchodního charakteru u výrobk , uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobk si vyhrazujeme právo provád t technické zm ny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobk jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sd lení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chrán n autorským právem. Takto založená práva, zvlášt práva předkladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v za ízení na zpracování dat z stávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nep ebíráme žádnou zodpov dnost.