

Gebo Liquid XL

Při únicích u kotlů se ztrátou vody až do 800 l denně



Zboží č. kanistr [l]
75042 2

Směšovací
poměr
1:100

Návod pro Gebo Liquid XL:

1. Zjistit množství vody nacházející se v topném kotli – viz str. 7 „množství vody v topných soustavách“.
2. Uzavřít spojovací potrubí od kotle k radiátorům a vytvořit jen malý oběh.
3. Filtr a lapač nečistot musí být odstraněny.
4. Gebo Liquid XL **dobře protřepat** a neředěné vlít přes plnicí ventil do kotle (1 l utěšňovacího přípravku na 100 l vody) – viz str. 7 „dávkování“.
5. Kotel uvedete na teplotu min. 60 °C. Utěšňovací přípravek musí zůstat 4–5 hodin při min. 60 °C v kotli popř. v malém oběhu. Pokud by nedosáhlo teploty 60 °C, délka utěšňovacího procesu se může tímto adekvátně (o několik dnů) prodloužit.
6. Potrubí vedoucí k radiátorům opět otevřít.
7. Zcela otevřít termostaticové ventily.
8. Řádně odvzdušnit čerpadlo a radiátory.
9. Pracovní nářadí a předměty, které přišly do kontaktu s utěšňovacím přípravkem Liquid, je třeba ihned omýt vodou. Tím předejdeme nežádoucí krystalizaci.
10. Po ukončení utěšňovacího procesu opět vrátit filtr a lapač nečistot.

Gebo Liquid Micro

Při únicích u plynových ohříváčů se ztrátou vody až do 10 l denně



Zboží č. kanistr [l]
75012 2

Směšovací
poměr
1:100

Návod pro Gebo Liquid Micro:

1. Zjistit množství vody nacházející se v topné soustavě – viz str. 7 „množství vody v topných soustavách“.
2. Musí být odstraněn filtr a lapač nečistot.
3. Plynový ohříváč nastavit na provozní teplotu (60 °C). Pokud by se nedosáhlo provozní teploty 60 °C, může být adekvátně prodlouženo trvání utěšňovacího procesu (o více dní).
4. Je třeba bezpodminečně dbát na to, aby oběhové čerpadlo bylo v průběhu utěšňovacího procesu neustále v provozu!
5. Všechny termostaticové ventily zcela otevřít.
6. Gebo Liquid Micro **dobře protřepat** a neředěný vlít přes topný plnicí ventil do topného oběhu (1 litr utěšňovacího přípravku na 100 litrů vody) – viz str. 7 „dávkování“.
7. Důkladně odvzdušnit čerpadlo a radiátory.
8. Po ca. 5 hodinách může topná soustava opět přejít do normálního režimu.
Vrátit filtr a lapač nečistot.
9. Pracovní nářadí a předměty, které přišly do kontaktu s utěšňovacím přípravkem Liquid, je třeba ihned omýt vodou. Tím předejdeme nežádoucí krystalizaci.
10. Po 4 týdnech musí být topná soustava propláchnuta a naplněna čerstvou vodou.