

# Návod k použití pro Gebo Liquid Micro

Zboží č. 75012

1. Zjistit množství vody nacházející se v topné soustavě – viz „množství vody v topných soustavách“ na vnější straně.
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 bezpodmínečně dbát na to, aby oběhové čerpadlo bylo v průběhu utěšňovacího procesu neustále v provozu, aby se utěšňovací přípravek dostal na poškozená místa pouze cirkulací.
5. Termostatické ventily zcela otevřít.
6. Gebo Liquid Micro **dobře protřepat** a nezředěný vlít přes topný plnicí ventil do topného oběhu (1 litr utěšňovacího přípravku na 100 litrů vody) – „dávkování“ na vnější straně.
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 náradí 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.



**Pozor:** vyvarujte se předávkování!

**Poznámka:** Utěšňovací přípravek Liquid nesmí být použit společně s nemrzoucí směsí a přípravkem proti korozí.

## Základní informace k zacházení s výrobky Gebo Liquid:

- Výrobky Gebo Liquid nejsou určeny ke konzumaci a nesmí se dostat dětem do rukou.
- Žádný z výrobků Liquid **nelze** použít pro potrubí s pitnou vodou, plynové a odpadní potrubí.
- Trvanlivost výrobků Liquid je při skladování nad bodem mrazu neomezena.

**Gebo Bohemia, spol. s r.o.** · Čestlice 272 · CZ-251 01 Říčany · Tel.: +420-323 608 537