



REKA Karavany s.r.o.

Provozovna: Nádražní 257, 549 54 Police nad Metují

Sídlo společnosti: Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10 - Vinohrady

IČ: 24308340

DIČ: CZ24308340

info@vseprokaravan.cz

+420 498 771 838

Zimní nemrzoucí směs 3,78 l – popis produktu

Nemrzoucí kapalina LILIE Winter Ban je pohodlné, bezpečné a cenově výhodné řešení pro zazimování systémů pitné a sladké vody bez dodatečného energetického vstupu. Bez demontáže součástí a pracovního vypouštění pitné vody, toalet a chladicích systémů v lodích a obytných automobilech.

Chrání před poškozením mrazem, korozí, usazeninami, růstem řas, plísní a choroboplodných zárodků při venkovních teplotách až -45 °C.

K promazání čerpadel a ventilů. Pro potrubí a zařízení z mědi, mosazi a plastů.

Netoxický, bez chuti a bez zápachu. Bezpečné pro mosaz a všechny druhy plastů.

Obsahuje propylenglykol.

Návod na zazimování:

1. Vypněte přívod čerstvé vody do karavanu nebo obytného vozidla.
2. Vypusťte vodu ze systému za pomoci kohoutků - nechte je téct, dokud nevyteče veškerá voda
3. Vylijte vodu ze záchodové mísy a nádrže.
4. Odstraňte vodu z potrubí připojením vyfukovací zátky na přívod vody a za použití tlaku vzduchu.
5. Zavřete všechny kohoutky
6. Pokud máte čističku vody, vyjměte filtr.
7. Nalijte potřebné množství nemrzoucí směsi do nádrže nebo ji nalijte zpět přes kohoutek.
8. Začněte nejbližším kohoutkem k nádrži a nechte otevřený, dokud nezačne roztok vytékat, poté nechte vytéct cca hrníček a kohoutek uzavřete.
9. Pokud je vaše toaleta uzavřená, splachujte dokud je vidět barevná tekutina.
10. Ujistěte se, že jsou všechny kohoutky a odtoky uzavřené. Zkontrolujte případné netěsnosti systému.
11. Ponechte do odzimování.

Návod na odzimování:

1. Otevřete všechny kohoutky a nechte protékat čerstvou vodu systémem po dobu pěti až deseti minut, dokud nezmizí barva.
2. Při opětovném použití doporučujeme použít dezinfekci pitné vody. Doporučujeme [dezinfekci pitné vody Lilie](#).

Dávkování:

- Nezředěno na -45 °C
- Do -20 °C 1:1 = 1 litr směsi na 1 litr vody
- Do -10 °C 1:2 = 1 litr směsi na 2 litry vody

