

Blåtind Antifrost Natur

Frostbeskyttelsesmiddel

FA450



Blåtind Antifrost Natur

Frostbeskyttelsesmiddel

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind Antifrost Natur er det beste alternativet for vinterkonservering av forskjellige typer vannsystemer. Hindrer frost i rør, avløp, vannlåser, toaletter og vanntanker. Setter ikke smak og er luktfri.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Passer utmerket til bruk i båter, hytter, campingvogner, bobiler, busser eller andre steder som er utsatt for frost ved sesonglagring. I motsetning til vanlig frostvæske er Antifrost Natur giffri og ikke skadelig for miljø, dyr og mennesker.

- Hindrer frost og isdannelse i vannsystem
- Konsentrat som blandes ut til ønsket frysepunkt
- Beskytter mot dårlig lukt fra sluk og avløp

Bruerveiledning og dosering

- Antifrost Natur blandes med vann til ønsket frysepunkt.
- Se blandeskala. Ved 50% blanding er frysepunktet -31°C .
- Hell ferdigblandet Antifrost Natur i vannsystemet slik at den fyller rør og tanker som er utsatt for frost.

Blandeskala	
-50°C	60 % Antifrost 40% vann
-31°C	50 % Antifrost 50% vann
-23°C	40 % Antifrost 60% vann
-14°C	30 % Antifrost 70% vann
-8°C	20 % Antifrost 80% vann

Produktet er uten korrosjonsinhibitor og må ikke brukes i kjølevannssystemer på motorer under drift. Ved bruk i vanntanker, tøm tanken for vann. Fyll opp tilstrekkelig Antifrost Natur i tanken slik at alle tappepunkter blir fylt med grønn væske. Husk både varmt og kaldt vann. Åpne opp hvert tappepunkt, slik at du ser tilstrømming av tydelig grønn væske. Skru så igjen tappepunktet. Gjenta dette på alle tappepunkter. Steng til slutt av vannpumpa, tøm hovedvanntanken og åpne alle kraner. OBS! Husk å tømme varmtvannstanken til slutt.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- For vinterkonservering og frostsikring
- Passer til båt, hytte, campingvogn, bobil og buss

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no

Tekniske data

- Utseende / Farge Klar, grønn væske
- Tetthet g/cm^3 ved 20°C 1,04
- Frysepunkt $^{\circ}\text{C}$ -20°C .
- Flammepunkt $^{\circ}\text{C}$ 109°C .
- Holdbarhet 2,5 år
- Lagringsbetingelser Over -20°C , under 35°C , helst i romtemperatur

Rev. 05
Dato: 17.11.2022
Rev av: CBS