

CLEANLINE

Cleanline Antifreeze Non-Toxic

Frostbeskyttelsesmiddel

FA655/FA741



Wilhelmsen Chemicals AS, 3143 Kjølmannskjær, Norway
Tel: + 47 33 35 15 00
Web: www.wilhelmsenchemicals.no
For ordre: orders.chemicals@wilhelmsen.com
Kundeservice: service.chemicals@wilhelmsen.com

 **Wilhelmsen**

Cleanline Antifreeze Non-Toxic

Frostbeskyttelsesmiddel

Produktbeskrivelse

Cleanline Antifreeze Non-Toxic er giftfri og ikke skadelig for miljøet. Cleanline Non-Toxic er basert på monopropylenglykol og er derfor heller ikke skadelig for mennesker og dyr. Produktet inneholder ikke korrosjonsinhibitor.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

For væskefylte dekk til anleggs-/skogsmaskiner. For vinterkonservering av landbruksutstyr som åkersprøyter og vanningsanlegg/slanger. Egner seg også utmerket for sikring av alle typer vann-system i båter/campingvogner/bobiler under vinterlagring.

Brukerveiledning og dosering

Blandes ut med vann til ønsket frysepunkt iht. tabell under. Ved 50/50% blanding med vann vil frysepunkt bli ca -30 °C. Tilsett blandingen i systemet slik at den fyller rør og tanker som er utsatt for frost. Produktet inneholder ikke korrosjonsinhibitor, og skal derfor ikke brukes i motorer under drift, og gir heller ingen korrosjonsbeskyttelse for andre metaller. Ved bruk i vanntanker i f.eks. båt eller bobil, tøm tanken for vann. Fyll opp tilstrekkelig i tanken til å kunne sikre både varmt og kaldtvann system. Åpne opp hvert tappepunkt, slik at du tydelig ser tilstrømming av væske. Skru igjen tappepunktet. Gjenta dette på alle tappepunkter. Steng til slutt av vannpumpen, tøm hovedvanntanken og åpne alle kraner. OBS! Husk å tømme varmtvannstanken til slutt. Hindrer frost i rør, avløp, vannlåser, toaletter og vanntanker. Setter ikke smak og er luktfri. Passer utmerket til bruk i båter, hytter, campingvogner, bobiler, busser eller andre steder som er utsatt for frost ved sesonglagring.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Giftfri
- For vinterkonservering
- Skånsom mot miljøet

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

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

Tekniske data

- Utseende / Farge Klar grønn væske
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,04
- Flammepunkt °C 109 °C.
- Frysepunkt °C -20 °C
- Holdbarhet 5 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Over -20°C, under 35 °C, helst i romtemperatur

Rev. 03
Dato: 25.02.2020
Rev av: CBS
Gruppe: HA86