

# Eurol<sup>®</sup> Nautic Line Winter Storage Frost Protector



## Drinkwater antivries op basis van monopropyleenglycol

### Beschrijving:

Eurol<sup>®</sup> Nautic Line Winter Storage Frost Protector is een gebruiksklare drinkwater antivries op basis van monopropyleenglycol\*, water en corrosie-inhibitoren. Eurol<sup>®</sup> Nautic Line Winter Storage Frost Protector is niet giftig en biedt bescherming tegen bevriezing van het drinkwatersysteem, watertank, toilet en afvoer tijdens de winteropslag. Het beschermt metalen als staal, koper, messing, aluminium, soldeersel tegen corrosie, alsmede tegen scheurvorming als gevolg van kou.

Eurol<sup>®</sup> Nautic Line Winter Storage Frost Protector wordt aanbevolen in alle koelsystemen van motoren, alsmede warmte-overdrachtsystemen aan boord van boten.

Eurol<sup>®</sup> Nautic Line Winter Storage Frost Protector voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting, schuimvorming, sludge en lekkage. Het tast geen rubber, metaal of kunststoffen aan.

Eurol<sup>®</sup> Nautic Line Winter Storage Frost Protector geeft een permanente gegarandeerde vorstbeveiliging van  $-26^{\circ}\text{C}$  en dient onverdund te worden gebruikt.

Na gebruik van Eurol Winter Storage Frost Protector, tank en leidingen grondig spoelen met leidingwater voor ingebruikname.

\*Monopropyleenglycol is niet geclassificeerd als schadelijk en is een alternatief voor monoethyleenglycol.

### Performance:

BS 6580  
ASTM D 3306 / D 4656  
AFNOR NFR 15-601

***Biologisch afbreekbaar en niet als schadelijk geclassificeerd***

### Specifieke waarden: -26

Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/L	1,03
Watergehalte	Gew%	57
pH-waarde		8.0
Vriespunt (ASTM D 1177)	°C	$-26^{\circ}\text{C} \pm 2$

PI-code	NAUTIC-5000
Versie	Jun. 09

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.