

# SUPREME PROTECTION PROPYLEN

*Inhibiteret frostvæske til køleanlæg.*

## BESKRIVELSE OG BRUG

**Supreme Protection Propylen** er en korrosionsbeskyttende frostvæske, der er baseret på monopropylenglycol, RO - vand og en blanding af korrosionsbeskyttende og stabiliserende additiver fra Nalco. Blandingen beskytter alle metaller og er målbar på flere parametre. Fordelen ved dette er, at man ved en enkelt analyse kan danne sig et præcist billede af tilstanden på både anlægget og glycolen.

**Supreme Protection Propylen** har som det eneste korrosionsbeskyttende glycol-produkt på markedet en ledningsevne på under 50  $\mu\text{S/cm}$ , hvilket beskytter yderligere mod galvanisk tæring.

**Supreme Protection Propylen** indeholder en stabilisator, der gør glycolen mindre påvirkelig over for ilt og dermed forlænger levetiden væsentligt.

**Supreme Protection Propylen** er særligt velegnet, hvis der er kobber og/eller aluminium i køleanlægget.

Monopropylenglycol er ikke omfattet af miljøministeriets mærkningsregler og er velegnet til brug, hvor der ønskes et ikke giftigt og fødevareraccepteret produkt.

## Frostsikring

% product af systemvolume	Temperatur min.
35%	-17°C
40%	-22°C

## ANBEFALINGER

- Sørg for en god skylning evt. med biocid ved skift af glycol.
- Undgå brug og oplagring i systemer med galvanisering.

## DATA

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Ingen
PH (afh. af blandingen)	8,5 – 10
Flammepunkt	103°C
Kogepunkt	188°C
Smeltepunkt	-60°C
Massefylde g/cm <sup>3</sup>	1,063
Elektrisk ledningsevne	< 50 µS/cm

## INDHOLD

Propan – 1,2 – diol	Glycol
Stabilisator	Holdbarhedsforlænger
Nalco Buffer Compound	pH – stabilisator
Fosfater	Inhibitor jern
Azoler	Inhibitor kobber ol.
Organisk fosphonat	Inhibitor aluminium
Trasar®	Patenteret sporstof

## SALG

Aqua Tech Vandbehandling  
Klintevej 10  
4654 Fakse Ladeplads  
Tlf.: 23 25 76 79

## KONTAKTPERSON

Kim Toft Hansen  
E-mail: kth@aqv.dk