

HIGH PROTECTION PROPYLEN

Inhibiteret frostvæske til køleanlæg.

BESKRIVELSE OG BRUG

High Protection Propylen er en korrosionsbeskyttende frostvæske, der er baseret på monopropylenglycol, Nalco WT-1000 korrosionsinhibitor og en stabilisator. Inhibitoren 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.

High 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.

DOSERING

% product af systemvolumen	Temperatur min.
30%	-14°C
35%	-17°C
40%	-22°C

ANBEFALINGER

- **HIGH PROTECTION PROPYLENGLYCOL** bør ikke blandes under 30 % af systemvolumen.
- Det bedste resultat opnås ved blanding med blødt vand.
- 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 ³	1,063

INDHOLD

Propan – 1,2 – diol	Glycol
Borat	pH – stabilisator
Molybdat	Inhibitor jern
Azol	Inhibitor kobber ol.
Silikat	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