

# Glad Long Life Propylenglykol

## Anvendelse

Glad Long Life Propylenglykol blandet med demineraliseret vand er et effektivt frost- og antikorrosionsmiddel til industrielle køle- varmeanlæg. Glad Long Life Propylenglykol anbefales til anlæg, hvor der er en sundhedsmæssig risiko for mennesker og / eller dyr enten ved direkte kontakt eller via indåndingsluften. Typiske anvendelsesområder er industrianlæg, solvarme, varmepumper, aircondition og sprinkleranlæg.

Glad Long Life Propylenglykol har ikke en NSF HT1 fødevarer godkendelse. Stilles der krav til denne godkendelse, henvises til vores fødevarer godkendte produkt Glad Proviflow FG.

## Typiske blandingsforhold

Glad Long Life Propylenglykol / vand vol.%

Blanding	Frostsikring
30/70	-13°C
40/60	-21°C
50/50	-33°C

Kan også leveres som koncentrat.

Ved efterfyldning anvendes samme blandingsforhold som det oprindeligt påfyldte. Frostsikringen kan måles med et refraktometer eller en vægtfyldemåler. Ved blanding af koncentrat og vand anbefales det at bruge demineraliseret vand til blandingen.

## Klassificering

Glad Long Life Propylenglykol er ikke omfattet af miljøministeriets mærkningsregler.

**Tilgængelighed:** som koncentrat eller færdigblandet. 25 l. dunk, 60 l. og 200 l. tromle, 1000 l. palletank og bulk.

## Typiske Data

Farve: Rød

pH (ved 50 vol.% blanding): 9,3

Vægtfylde ved 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,040 - 1,050

## Egenskaber

Glad Long Life Propylenglykol yder optimal beskyttelse af køle- varmeanlæg hvor der indgår aluminium, stål, støbejern, kobber og messing som konstruktionsmaterialer.

Glad Long Life Propylenglykol er tilsat en speciel formuleret inhibitorpakke, til beskyttelse mod rust, korrosion og skumning.

## Opbevaring

Bør ikke opbevares i direkte sollys.

## Påfyldning

Vi anbefaler kun at påfylde færdigblandinger.