

Glad Long Life Ethylenglykol

Anvendelse

Glad Long Life Ethylenglykol blandet med demineraliseret vand er et effektivt frost- og antikorrosionsmiddel til industrielle køle- varmeanlæg. Glad Long Life Ethylenglykol anbefales til anlæg, hvor der **ikke** er en direkte sundhedsrisiko ved lækager eller spild. Typiske anvendelsesområder er industrianlæg, isbaner, fortove og kørebaner.

Typiske blandingsforhold

Glad Long Life Ethylenglykol / vand vol.%

Blanding	Frostsikring
30/70	-16°C
35/65	-20°C
40/60	-25°C
50/50	-37°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 Ethylen Glykol er mærket med følgende faresætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

Typiske Data

Farve: Blå

pH (ved 50 vol.% blanding): 7,6 - 8,2

Vægtfylde ved 20°C, g/cm³: 1,130 - 1,140

Egenskaber

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

Glad Long Life Ethylenglykol 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.