

ALPHI-11 PROTECTOR

- Beschermt tegen corrosie en kalkaanslag
- Geschikt voor alle metalen inclusief aluminium
- Gecombineerde antivries en beschermer
- Voorkomt kalkaanslag opbouw
- Compatibel met alle metalen en materialen gewoonlijk gebruikt in verwarmingssystemen
- Niet toxisch, milieuvriendelijk
- Beschermt verwarming en gekoeld water



Gebruik van het product

Fernox Protector Alphi-11 is een unieke combinatie van een antivriesmiddel en inhibitoren, die beschermt tegen bevriezing, corrosie- en ketelsteenvorming. Protector Alphi-11 is inzetbaar in (vloer)verwarmings-, koelwater-, die opgebouwd zijn uit diverse metalen of kunststoffen, inclusief aluminium.

Voor vervolgd bescherming adviseren wij Protector levels worden regelmatig gecontroleerd (jaarlijks) . De concentratie van het product gemakkelijk worden gemeten met behulp van een vader Fernox Protector Kit of met een refractometer.

Fysische eigenschappen

Fernox Protector Alphi-11 bevat monopropyleenglycol.

Kleur:	Lichtgeel
Geur:	Aromatische (lichte)
Vorm:	Vloeibaar
pH (conc)	6,9
pH (opl. 25%):	6,4 – 7,4
SG:	1,04 bij 20°C

Toepassing en dosering

Om een afdoende bescherming tegen corrosie te bieden, moet het product gebruikt worden in een concentratie van minimaal 25%. Deze concentratie biedt bescherming tot -11°C. De maximum concentratie is 40%, wat bescherming biedt tot -22°C (zie de onderstaande tabel). Protector Alphi-11 is geschikt voor gebruik op alle soorten materiaal, inclusief aluminium. Het product kan rechtstreeks in het systeem worden geïnjecteerd via een radiator of via de vulkraan.

Concentratie	25%	30%	35%	40%
Bescherming	-11°C	-15°C	-18°C	-22°C



In enkele feed indirecte cilinders, bijv. "Primatic" of iets dergelijks, moet drinkbaar water chemicaliën worden gebruikt.

Verpakking, opslag en transport

Fernox Alphi-11 is beschikbaar 25 liter verpakking.

Het produkt is als niet gevaarlijk geklasseerd en niet irritant maar dient zoals alle andere chemicalien met zorg te worden behandeld en buiten bereik van kinderen te worden gehouden. Niet inslikken. Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. Ingeval van contact met ogen of huid, onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Niet mengen met andere chemicalien.