

Antifreeze Protector Alphi-11 25 Litre

23980

- Protegge dalla corrosione e dall'accumulo di calcare negli impianti di riscaldamento per mantenere l'efficienza energetica
- Antigelo e inibitore di corrosione combinati per prolungare la durata del impianto
- Impedisce il congelamento delle tubazioni
- Compatibile con tutti i metalli e i materiali comunemente usati negli impianti di riscaldamento, incluso l'alluminio
- Formulazione non tossica ed ecologica approvata da NSF CIAS, KIWA e Belgaqua
- Adatto per impianti di riscaldamento e di acqua refrigerata



Antifreeze Protector Alphi-11 è un prodotto combinato antigelo e inibitore, che fornisce protezione contro la corrosione interna e la formazione di calcare negli impianti di riscaldamento. Antifreeze Protector Alphi-11 è adatto per l'uso con tutti i metalli e i materiali comunemente usati negli impianti di riscaldamento. Per una protezione a lungo termine, assicurarsi che i livelli di concentrazione siano mantenuti e controllati annualmente nell'ambito del servizio di assistenza della caldaia o dell'impianto. Disponibile come prodotto liquido da 5 litri, Antifreeze Protector Alphi-11 è compatibile con tutti gli altri prodotti Fernox.a

Applicazione

Si raccomanda una concentrazione minima del prodotto in condizioni d'uso del 25% per garantire un'adeguata protezione dalla corrosione. Questa concentrazione protegge a temperature fino a -11°C. Una concentrazione del 40% protegge a temperature fino a -22°C. Alphi-11 Antifreeze Protector può essere immesso attraverso il vaso di espansione e alimentazione, oppure iniettato direttamente nell'impianto attraverso un punto di accesso idoneo (p.es. vaso di dosaggio). Immettere nell'impianto dopo averlo svuotato di una quantità di acqua almeno uguale al volume di Alphi-11 da aggiungere. Innescare la pompa di circolazione e mantenere l'impianto in funzione per qualche ora, in modo da ottenere una distribuzione omogenea del prodotto.

Concentrazione 25% 30% 35% 40%

Protezione -11°C -15°C -18°C -22°C.

Per serbatoi a singola alimentazione indiretta, p. es. "Primatic" o modelli analoghi, è necessario usare prodotti chimici per acqua potabile. Si raccomanda di pulire e lavare accuratamente impianti non trattati (in conformità a BS 7593:2019 e Benchmark) utilizzando Fernox Cleaner F3, prima di effettuare il trattamento con Fernox Alphi-11 Protector, in quanto eventuali detriti potrebbero danneggiare l'installazione.

Confezione, manegvole e sicura

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector è disponibile in contenitori da 5 e 25 litri.

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector è classificato come prodotto non irritante e non pericoloso, ma come per tutti i prodotti chimici si raccomanda di tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mischiare con altri prodotti chimici, fatta eccezione per i prodotti Fernox. Non ingerire. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Specifiche

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector contiene glicole monopropilenico.

Colore: Incolore

Odore: Aromatico (leggermente)

Forma: Liquido chiaro

pH (conc.) 6,9

pH (soluzione 25%): 6,4 - 7,4

Gravità specifica: 1,04 a 20°C

Singolo articolo

Altezza mm	445
Larghezza mm	280
Profondità mm	250
Peso kg	27.2
Codice a barre EAN	5014551239807

Scatola esterna

Tipo di transito	Euro 1200 x 800
Unità per strato	12
Strati per tipo	2
Unità per tipo	24

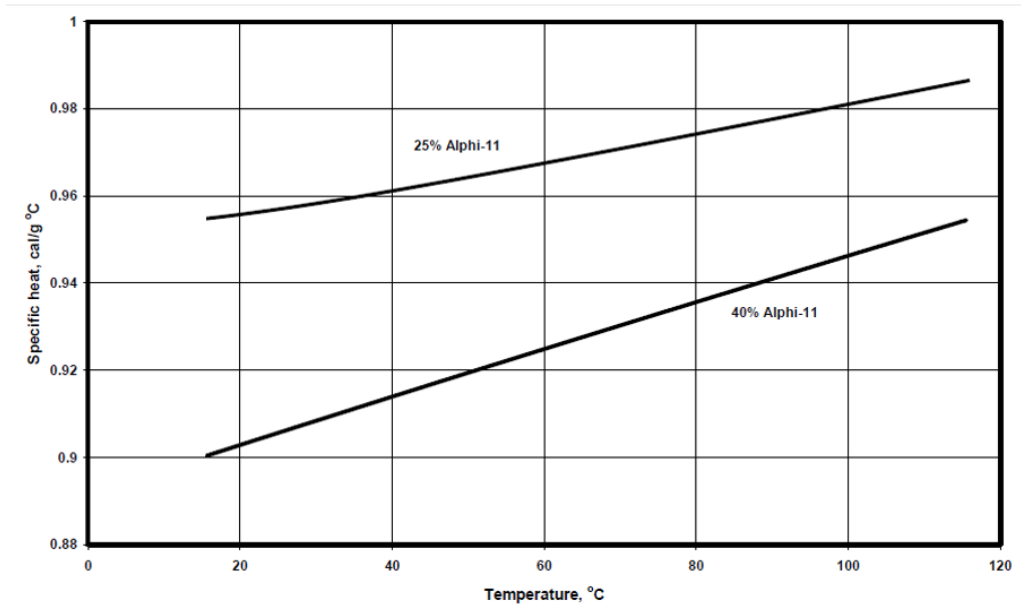
Scheda di sicurezza (IT)

[23980_it-it.pdf](#)

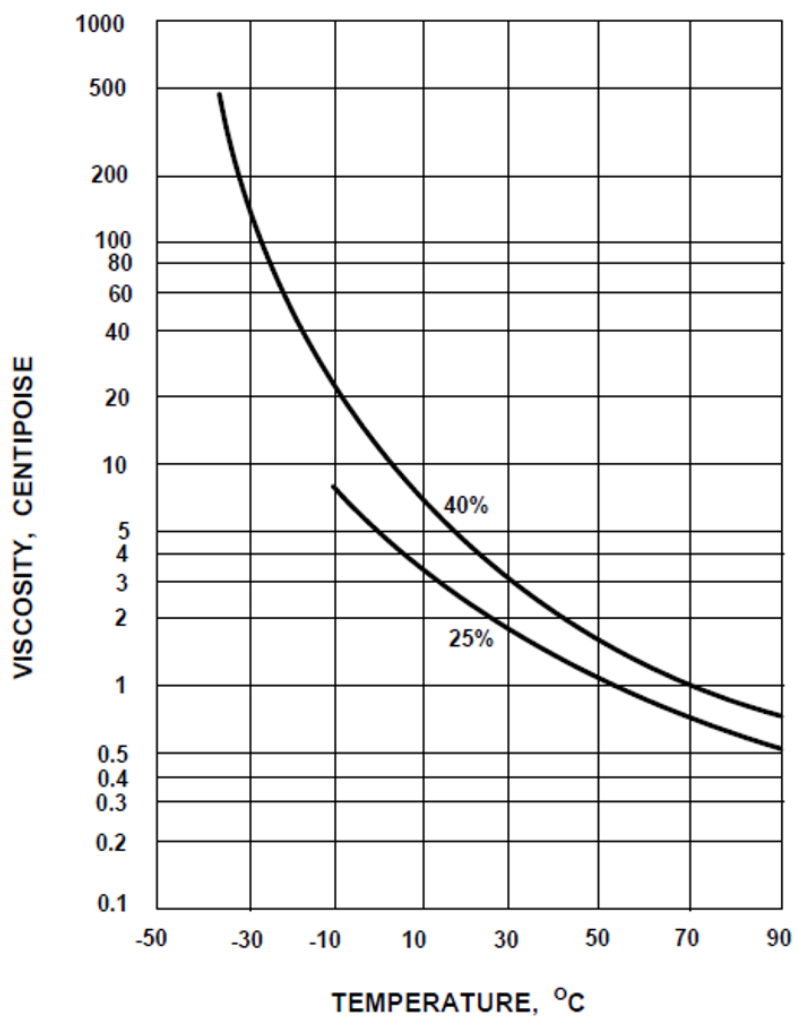
Scheda di sicurezza (EN)

[23980_it-en-gb.pdf](#)

Temperatura di calore specifico



Temperatura di viscosità



Ultima modifica

02-02-2022 (d/m/y)