

# Antifreeze Protector Alphi-11 25 Litre

## 23980

- Schützt vor Korrosion und Kalkablagerungen in Zentralheizungssystemen, um die Energieeffizienz aufrechtzuerhalten
- Kombiniertes Frostschutz- und Korrosionsinhibitor zur Verlängerung der Systemlebensdauer
- Verhindert das Einfrieren von Rohrleitungen
- Kompatibel mit allen Metallen und Materialien, die üblicherweise Heizungssystemen verwendet werden; einschließlich Aluminium
- Ungiftige, umweltfreundliche Formel, Buildcert, KIWA- und Belgaqua-zugelassen
- Schützt Heizungs- und Kühlwassersysteme



Frostschutzmittel Alphi-11 ist ein kombiniertes Frostschutz- und Inhibitorprodukt, das Schutz gegen innere Korrosion und Kalkbildung in Haushaltszentralheizungssystemen bietet. Das Frostschutzmittel Alphi-11 ist für alle Metalle und Materialien geeignet, die üblicherweise in Heizungssystemen verwendet werden. Stellen Sie für einen langfristigen Schutz sicher, dass die Konzentrationsniveaus aufrechterhalten und im Rahmen des Kessel- oder Systemdienstes jährlich überprüft werden. Erhältlich als 25-Liter-Flüssigprodukt; ungiftige, umweltfreundliche Formel, Builder, KIWA- und Belgaqua-zugelassen. Frostschutzmittel Alphi-11 ist mit allen anderen Fernox-Produkten kompatibel.

### Applikation

Die empfohlene Mindestkonzentration des Produkts im Betrieb beträgt 25%, um einen angemessenen Korrosionsschutz zu gewährleisten. Diese Konzentration schützt bis zu -11 °C. Eine Konzentration von 40% schützt bis zu -22 °C. Alphi-11 Antifreeze Protector kann über das Zulauf- und Ausdehnungsgefäß eingeführt oder über einen geeigneten Punkt (z. B. Dosierbehälter) direkt in das System eingespritzt werden. Geben Sie in das System nach dem Ablassen eine Wassermenge ein, die mindestens der Menge des zuzugebenden Alphi-11 entspricht. Schalten Sie die Zirkulationspumpe ein und lassen Sie das System für einige Stunden eingeschaltet, um eine gleichmäßige Verteilung zu erreichen.

Konzentration 25% 30% 35% 40%

Schutz -11 °C -15 °C -18 °C -22 °C.

In indirekten Einzelzufuhrzylindern, z. B. in "Primatic" oder ähnlichen, müssen Trinkwasserchemikalien verwendet werden. Wir empfehlen, unbehandelte Systeme gemäß BS 7593:2019 und Benchmark mit Fernox Cleaner F3 zu reinigen und zu spülen, bevor sie mit Fernox Alphi-11 Protector behandelt wurden, da vorhandene Verunreinigungen zu Beschädigungen an der Anlage führen können.

## Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector wird in 5- und 25-Liter-Behältern geliefert.

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector wird als ungefährlich und reizfrei eingestuft, aber wie bei allen Chemikalien sollte er nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Mit Ausnahme von Fernox-Produkten nicht mit anderen Chemikalien mischen. Nicht schlucken. Bei Kontakt mit Augen oder Haut sofort mit viel Wasser abspülen.

## Spezifikation

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector enthält Monopropylenglykol.

Farbe: Farblos

Geruch: Aromatisch (leicht)

Form: Klare Flüssigkeit

pH (konz.) 6,9

pH (25%ige Lösung): 6,4 - 7,4

SG: 1,04 bei 20 °C

### Einzelner Artikel

<b>Höhe mm</b>	445
<b>Breite mm</b>	280
<b>Tiefe mm</b>	250
<b>Gewicht kg</b>	27.200
<b>Barcode EAN</b>	5014551239807

### Äußerer Karton

<b>Transit-Typ</b>	Euro 1200 x 800
<b>Einheiten pro Schicht</b>	12
<b>Schichten pro Transitart</b>	2
<b>Einheiten pro Transitart</b>	24

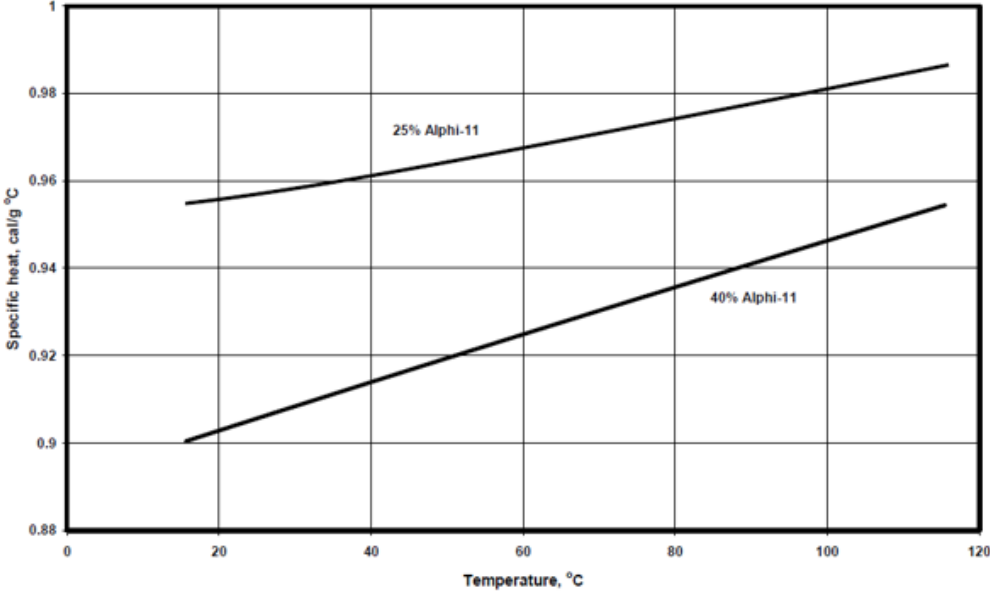
**Sicherheitsdatenblatt (DE)**

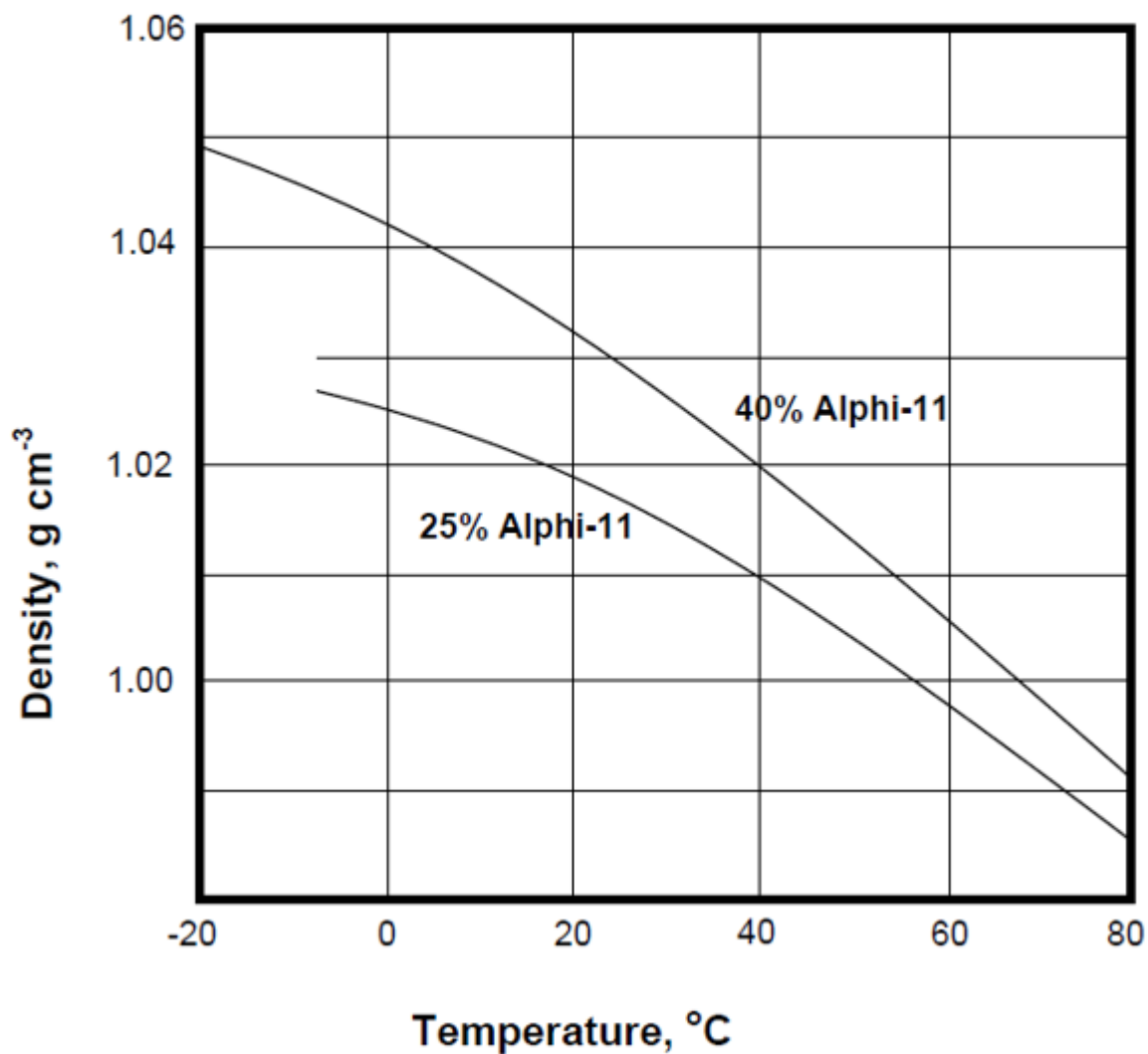
[23980\\_de-de.pdf](#)

**Sicherheitsdatenblatt (EN)**

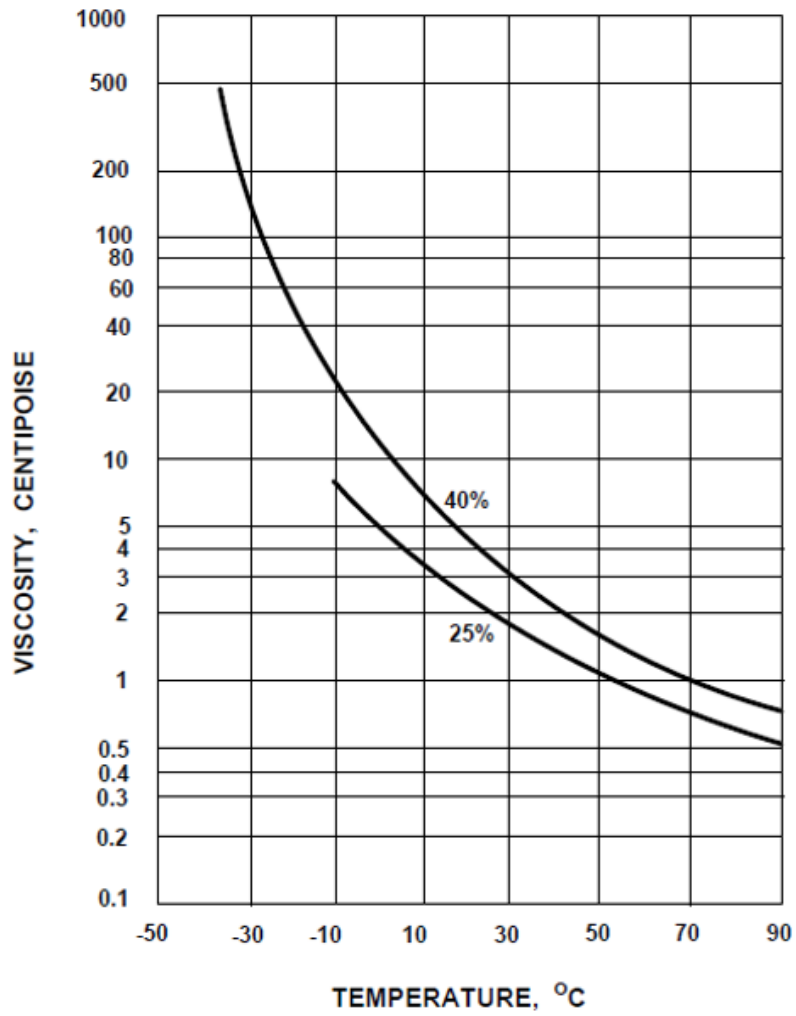
[23980\\_de-en-gb.pdf](#)

Spezifische Wärme Temperatur





Viskosität Temperatur



Letzte Änderung

27-07-2021 (d/m/y)