

KAN-Frost

Gefrier- und Korrosionsschutz-Konzentrat in Verbindung mit Fußbodenheizungen

Eigenschaften:

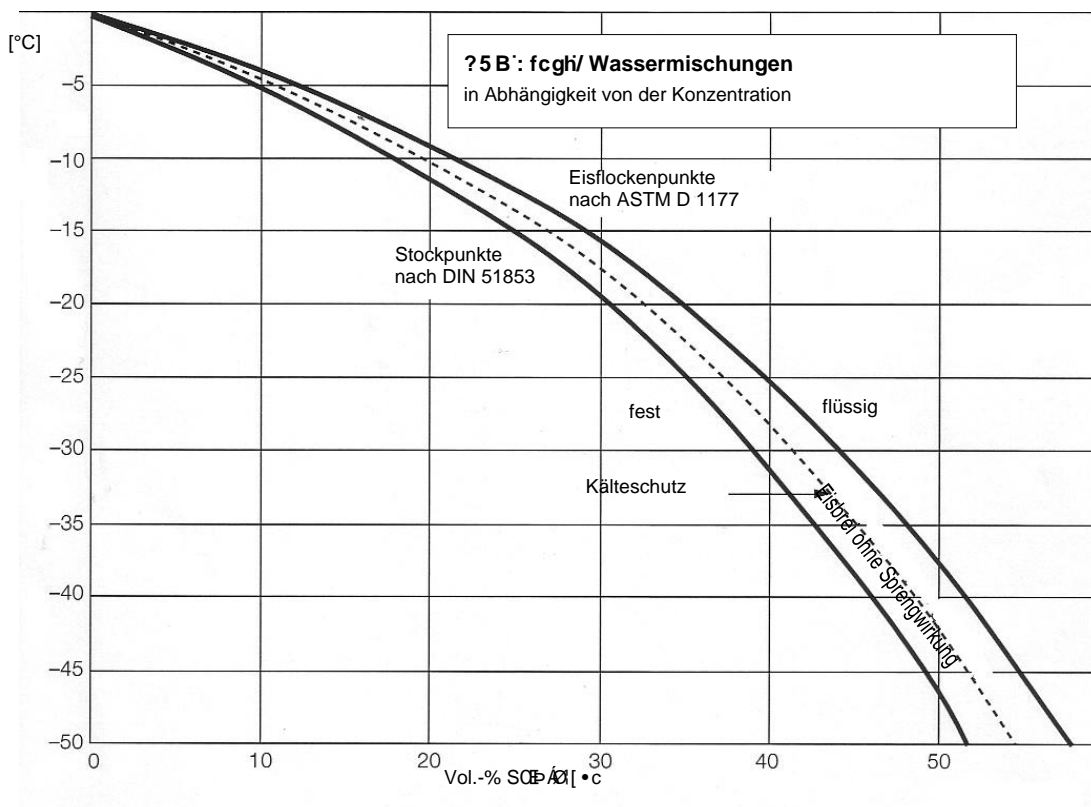
KAN-Frost ist eine klare, farblose, schwach riechende Flüssigkeit auf Basis Ethylenglykol. **KAN-Frost** ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar. **KAN-Frost** / Wassermischungen bieten je nach Konzentration einen Frostschutz bis -50°C und vermitteln eine optimale Lebensdauer der zu schützenden Anlagen. Gemische aus **KAN-Frost** und Wasser entmischen sich nicht. Der Gehalt an Korrosionsinhibitoren im **KAN-Frost** schützt alle im Heizungsbau und in der Kältetechnik üblicherweise verwendeten Metallwerkstoffe auch bei Mischinstallation lange und zuverlässig vor Korrosion, Alterung und Inkrustation.

Mischbarkeit:

KAN-Frost ist mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln auf Basis Ethylenglykol mischbar. **KAN-Frost** enthält kein Nitrit, kein Phosphat und kein Amin.

Anwendung:

Tyfocor wird in Konzentrationen von mindestens 20 Vol.-% dem Wasser (Trinkwasserqualität mit max. 100 mg/kg Chlorid) zugegeben. Bei einer Zugabe von mehr als 58 Vol.-% KAN-Frost verringert sich der Frostschutz.



Sicherheitshinweise:

Schädliche bei Einnahme. Kontakt mit den Augen und Haut vermeiden. Im Falle:

- Des Herunterschluckens: Die Mundhöhle ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Des Augenkontaktes: Mit reinem Wasser ca. 15 Minuten ausspülen und einen Augenarzt aufsuchen.
- Des Hautkontaktes: Die betreffende Hautstelle mit Wasser und einer milden Seife gründlich abwaschen.