

®Antifrogen N - Die klassische Allzweck-Sole für industrielle Anlagen

Typische Anwendungen: Warmwasserheizungen, technische Kühlanlagen, Wärmepumpenanlagen, Wärmerückgewinnungsanlagen, Schienenfahrzeuge, Gasthermen, Geothermie, etc.

Basiert auf	Korrosionsinhibitoren	Mindesteinsatzkonzentration	Dauereinsatztemperatur
MEG (Monoethylenglykol)	✓	20 Vol.% entspricht -10 °C Frostsicherheit	-35 °C bis + 150 °C

®Antifrogen L - Die Glykol-Kühlsole für lebensmittelnahe Anwendungen

Typische Anwendungen: Wärmepumpenanlagen, Kühlanlagen im Lebensmittelsektor, Feuerlöschmittel für Sprinkleranlagen, etc.

Basiert auf	Korrosionsinhibitoren	Mindesteinsatzkonzentration	Dauereinsatztemperatur
Basis 1,2-Propylenglykol	✓	25 Vol.% entspricht -10 °C Frostsicherheit	-25 °C bis + 150 °C

®Antifrogen KF (VP 1974) - Die niedrigviskose Tieftemperaturkühlsole

Typische Anwendungen: Kühlsole für Kühlhäuser, Eisfabriken, Tiefkühltheken, etc.

Basiert auf	Korrosionsinhibitoren	Mindesteinsatzkonzentration	Dauereinsatztemperatur
KF (Kaliumformiat)	✓	50 Vol.% entspricht ca. -20 °C Frostsicherheit	-55 °C bis +20 °C Abtauen: bis + 80 °C* * Kurzfristig

®Antifrogen SOL (VP 1981)

Gebrauchsfertiger Wärmeträger für Solaranlagen mit Frost- und Korrosionsschutz

Basiert auf	Korrosionsinhibitoren	Mindesteinsatzkonzentration	Dauereinsatztemperatur
1,2-Propylenglykol + höhere Glykole	✓	100% (Gebrauchsfertig abgemischt) entspricht ca. -29 °C Frostsicherheit	-15 °C bis + 180 °C

®Antifrogen SOL HT

Gebrauchsfertiger Wärmeträger für thermisch hochbelastete Solaranlagen mit Frost- und Korrosionsschutz.

Basiert auf	Korrosionsinhibitoren	Mindesteinsatzkonzentration	Dauereinsatztemperatur
Höhere Glykole	✓	100% (Gebrauchsfertig abgemischt) entspricht ca. -23 °C Frostsicherheit	ca. -23 °C bis + 200 °C

Nähere Informationen zu diesen Produkten oder zu unserem kompletten Produktsortiment erhalten Sie unter www.schickgruppe.com oder bei Ihren Ansprechpartner:

Drei gute Gründe Antifrogen einzusetzen!

1. Frostschutz

Schützen Sie Ihre Kühl- und Heizungsanlagen mit Antifrogen gegen Frostschäden. Die Winter werden immer länger. Unter mitteleuropäischen Winterbedingungen hat sich in der Praxis eine Frostsicherheit von -20 °C als ausreichend erwiesen, dies ist mit relativ wenig Aufwand zu erreichen und gibt Sicherheit

2. Korrosionsschutz

Antifrogen enthält auch Korrosionsschutzinhibitoren, welche die Metalle Ihrer Kühl- und Heizungsanlagen, auch bei Mischinstallationen, vor Korrosion dauerhaft schützen und Kesselstein-Ablagerungen verhindern. Die Bildung von Mikroorganismen wird verhindert.

3. Kosten sparen

Bei einem Frost- oder Korrosionsschaden können Ihnen erhebliche Kosten an Ihrer Kühl- und Heizungsanlage entstehen (Pumpen defekt, Leitungen beschädigt, erhebliche Beschädigungen am Gebäude und deren Einrichtungen).

Für ein Einfamilienhaus benötigen Sie in der Regel nur ca. 240 kg um Ihre Anlagen entsprechend abzusichern. Ein verhältnismäßig geringer Aufwand im Vergleich der meistens sehr teuren Schäden, die dadurch entstehen können.

Vertrauen Sie der über 50-jährigen Erfahrung von Antifrogen!