

## Synthese von Frostschutzmitteln

									
	Chaufagel G	Chaufagel G-TOP	Chaufagel G-25	Chaufagel P	Chaufagel P-TOP	Chaufasol S	Chaufagel P-O	Chaufagel M	Chaufagel M-TOP
Zusammensetzung von Glykol:	Mischung aus Glykolen/Polyolen	Mischung aus Glykolen/Polyolen	Mischung aus Glykolen/Polyolen	Monopropylen Glykol (MPG)	Monopropylen Glykol (MPG)	Monopropylen Glykol (MPG)	Monopropylen Glykol (MPG)	Monoethylen Glykol (MEG)	Monoethylen Glykol (MEG)
Konzentriert / gebrauchsfertig:	Rein	Einsatzbereit	Einsatzbereit	Rein	Einsatzbereit	Einsatzbereit	Einsatzbereit	Rein	Einsatzbereit
Konzentration %	auf gewünschten % verdünnen	32%	25%	auf gewünschten % verdünnen	33%	47%	spezifisch	auf gewünschten % verdünnen	33%
Schutztemperatur °C	Nach Verdünnung	-15°C	-10°C	Nach Verdünnung	-15°C	-27°C	-8°C	Nach Verdünnung	-18°C
Wasserspezifikation	<i>Unzutreffend</i>	Demineralisiertes Wasser SWKI BT-102	Demineralisiertes Wasser SWKI BT-102	<i>Unzutreffend</i>	Demineralisiertes Wasser SWKI BT-102	Demineralisiertes Wasser SWKI BT-102	Leitungswasser	<i>Unzutreffend</i>	Demineralisiertes Wasser SWKI BT-102
Effektiver Frostschutz									
Schutz des Kreislaufs vor Korrosion									
Niedrige Viskosität / hohe Wärmeübertragung									
Energieeinsparung beim Pumpen von Flüssigkeiten									
Geringe Auswirkungen auf die Umwelt (Eco-Label)									
Basierend auf erneuerbaren Materialien									
Gefahr: Humantoxizität									
Lebensdauer – Flüssigkeitsstabilität									