

Brineguard 29

Fysikaliska data

Användningstemp:	-44 till +0 °C
Kalciumklorid CaCl ₂ :	29 vikt%
Fryspunkt:	-44 °C
Densitet vid 20 °C:	1,275 g/cm ³
Specifik värme vid 20 °C	2785 J/kg,K
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	2,51 mm ² /s

Funktion

Brineguard 29 är en bruksfärdig saltlösning baserad på kalciumklorid. För att förhindra och förebygga korrosion är en organisk lågtoxisk inhibitor tillsatt.

Brineguard 29 sönderfaller snabbt utan syreförbrukning och är därför en miljöanpassad produkt.

Brineguard 29 innehåller inte krom, molybden eller nitrit. Genom hög densitet, låg viskositet och hög värmekapacitet är *Brineguard 29* en effektiv energitransportör för kalla system.

Hantering

Klorid innehållande saltlösningar ställer höga krav på materialval och konstruktion av system. Kontakta därför alltid en lokal kylkonsult eller Univars personal vid ny- eller ombyggnation.

Brineguardlösningar skall alltid blandas/omröras före inpumpning i energikrets

Blandbarhet

Brineguard 29 kan blandas med kromat innehållande system om inhibitorhalten beräknas på systemets totala volym. Inhibitorn kan tillhandahållas som koncentrat.

Förpackning

- Plastfat 253 kg, 200 liter
- Container 1280 kg, 1000 liter
- Tankbil

Informationen i detta produktblad är endast vägledande och vi förbehåller oss rätten att utan föregående meddelande ändra text eller faktauppgifter.

