

AdTechLine®

Professional Products

AdTechLine®

PROPYLEN IH VVS

AdTechLine® Propylen IH VVS är baserad på 90% återvunnen propylen-glykol och rekommenderas för användning i kyl- och värmesystem. AdTechLine® Propylen IH VVS för-hindrar frysning samt innehåller inhibitorer för skydd mot korrosion. För ett fullgott korrosionsskydd rekommenderas en inblandning av minst 33% AdTechLine® Propylen IH VVS vilket ger ett frysskydd på -15°C. Leverans kan ske i koncentrat eller färdig brukslösning.

Egenskaper

Propylen glykol är jämfört med etylenglykol mer fördelaktig ur miljö- och hälsosynpunkt. Propylen IH VVS är lätt biologiskt nedbrytbar, har låg giftighet för vattenorganismer samt bioackumuleras inte i vattenmiljö. Men försiktighet bör alltid iaktas vid hantering då större utsläpp eller upprepade mindre utsläpp kan ha en störande inverkan på yttre miljö. Låg hälsofara. Bör ej blandas med etylenglykolbaserade produkter.

Förpackning

| Art.nr | Frp. | Stl. | Frp. | Pall |
|--------|------|--------|------|------------|
| 341125 | Dunk | 25 l | – | 24 st/pall |
| 341210 | Fat | 210 l | – | – |
| 341000 | IBC | 1000 l | – | – |

Teknisk data

| | |
|-----------------|--------|
| Färg | Blå |
| Kokpunkt | ≥150°C |
| Densitet (20°C) | 1,04 |
| Flampunkt | >100°C |

Blandningsförhållande

Propylen IH VVS blandas med vatten och ger följande frysskydd.

| Procent | Temp |
|--------------------|-------|
| 50% Propylenglykol | -33°C |
| 40% Propylenglykol | -20°C |
| 33% Propylenglykol | -15°C |



Made from
purified and
recycled glycol



Product assessed in
SundaHus Material Data