

# MEG-THERM

## Kylvätska

### PRODUKT

MEG-Therm är anpassad för cirkulationssystem som ska transportera värme för uppvärmnings-, kylnings- eller frostskyddsändamål. Används i klimat- och värmeåtervinningsanläggningar, värmepumpar, trottoar- och gatuuppvärmning, värmeslingor i idrottsanläggningar och fotbollsplaner.

### EGENSKAPER

MEG-Therm består av monoetylenglykol med tillsats av utvalda korrosionsinhibitorer och ämnen som förhindrar uppkomst av korrosion, frysningsskador och alg tillväxt. Fullständigt blandbar med vatten.

### BRUKSANVISNING

Blandas med vatten till önskad fryspunkt i separat kärl före påfyllning. För att uppnå tillräckligt korrosionsskydd måste inblandningen i vatten vara minst 30 volymprocent.

OBS: Frostskyddsvätska avsedd för förbränningsmotorer bör ej användas i cirkulationssystem.

### MILJÖDEKLARATION

Lätt biologiskt nedbrytbar > 70% enligt OECD 201A. Förpackning, kapsyl och etikett är tillverkade av polyeten som kan återvinnas genom källsortering som hård plastförpackning. Större plast- och plåtförpackningar återvinns till den insamling som erbjuds i respektive kommun.

Skoogs Bränsle AB är anslutet till FTI (Förpacknings- & Tidningsinsamlingen) vilket innebär att vi bekostat återvinningen av vårt emballage.

### BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

Blandning (vol%)	Fryspunkt
50% MEG-Therm i vatten	ca - 34°C
33% "	ca - 18°C
25% "	ca - 11°C

### ART.NR OCH FÖRPACKNING

65425	25 liter/dunk
65435	210 liter/fat