

FLUIDO GEOTERMICO/ MuoviCol-P / MuoviCol-G



CHE COS'E' IL FLUIDO TERMOVETTORE

Fluido termovettore per geotermia, impianti solari e di raffreddamento. Disponibile sia concentrato che in soluzione (brine). MuoviCol è arricchito con additivi anticorrosione e anti schiuma, regolatori di acidità e colorante naturale. La temperatura di congelamento dipende dalla concentrazione di glicole nella soluzione.



PROPRIETA'

Glicole propilenico tradizionale (MPG) antigelo. Compatibile con l'ambiente. Sicuro sia per l'uomo che per l'ambiente. Arricchito con inibitori alla corrosione, agenti anti schiuma/alga, stabilizzatori del pH, coloranti naturali.

- ✓ Materiale grezzo: glicole propilenico
- ✓ Temperatura di congelamento: -15°C
- ✓ Temperatura di ebollizione: 103°C
- ✓ pH 7,5 - 9,0
- ✓ Peso specifico: 1,02 (g/cm³)
- ✓ Viscosità (20°C): 3,15
- ✓ Conducibilità termica (W/mK): 0,457



Componente principale: Propane - 1.2-diol;
glicole monopropilenico

Contenuto	15-30%
Nr CAS	57-55-6 Nr



Componente principale: Glicerina

Contenuto	0-18%
Nr CAS	57-55-6