

## MODPAN TERMSOL

### GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİ KAPALI DEVRE SIVISI



#### GENEL ÖZELLİKLERİ :

1. TERMSOL, GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNDE, GENEL OLARAK KIŞIR VE KİREÇ OLUŞUMUNU , KIŞ AYLARINDA DA DONMAYI ÖNLEYİCİ BİR SIVIDIR.
2. GÜNEŞTEN ELDE EDİLEN ISININ, EN ETKİN ŞEKİLDE KULLANIM SUYUNUZA TRANSFERİNİ DE SAĞLAR.
3. SİSTEMDE KULLANILAN BORU TESİSATININ KORUNMASINA YARDIMCI OLUR, KİREÇLENME PROBLEMİNİ ÖNLER.
4. NİTRAT, FOSFAT, AMONYAK VEYA HERHANGİ BİR ZEHİRLİ MADDE İÇERMEZ, GIDA VE SU ENDÜSTRİLERİNDE DE ISI TRANSFERİ MAKSADıyla DA KULLANILABİLİR.
5. KULLANILACAK KAPALI DEVRENİN BASINÇ TESTİ YAPILDIKTAN VE TESİSAT HATTINDA KAÇAK OLMADIĞI GÖRÜLDÜKTEN SONRA, TEMİZ TESİSAT HATTINA DOLDURULMASI ÖNERİLİR.
6. SEYRELTMEDEN KULLANILDIĞI TAKTİRDE -20 DERECEYE KADAR DONMAYI ÖNLEYİCİDİR. KIŞIN DON YAPMAYAN BÖLGELERDE % 50 YE KADAR SEYRELTEBİLİRSİNİZ.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

1. RENK : MAVİ
2. Ph : 8 – 10
3. YOĞUNLUK : 1.020 – 1.040 Gr\ m3
4. İÇERİK : PROPİLEN GLİKOL ESASLIDIR.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ :

1. ÇOCUKLARIN ULAŞABİLECEĞİ YERLERDEN UZAK TUTUNUZ
2. AĞIZ VE GÖZ İLE TEMASINDAN KAÇININIZ
3. YANLIŞLIKLA İÇİLMESİ HALİNDE EN YAKIN SAĞLIK KURULUŞUNA BAŞVURUNUZ