

SUDA ERİYEN ENFEKTE ÇAMAŞIR TORBASİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Suda eriyen PVOH filmleri çevreye zarar vermemelidir.
2. Toprakta çözülme özelliğine sahip olacaktır.
3. Biyolojik olarak atık suda ve toprakta ayrışma özelliği olacaktır.
4. Suda eriyen PVOH kesinlikle toksin içermemelidir.
5. Mikro organizmaların gelişimini engellememelidir.
6. Tamamı ile parçalanabilir bir madde olacaktır.
7. PVOH filmler aşınmaya karşı dirençli olacaktır.
8. Hayvansal, bitkisel ve mineral yağların, organik çözücülerin ve hidrokarbonların sızmasına karşı da dirençli olacaktır.
9. Suda Eriyen PVOH filmi çok iyi bir koku koruyucudur ve süblimleşmeyi engelleyen bir madde olacaktır.
10. Suda eriyen PVOH filmin molekülünde birçok hidroksil grubu olduğu için elektriklenmemelidir.

Perihan YIGİTOĞLU
Akut Bak.Sor Hemş
Sık.Mem (G-2005-593)

Sengül SAYAR
Rom:Ref. Kliniği
Sorumlu Hemşire

Hemş. Canle Menden
[Signature]

[Signature]
Figür Emsek

Nursel ASLAN
Oranli Hastari
Sorumlu Hemşiresi
G-997131