

S. N O	ÜRÜN ADI	TEKNİK TASLAK
1	POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER MONOMETHACRYLATE	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün 100 gr ambalajında teslim edilmelidir. • PEGMMA 1000 özeliğe sahip olmalıdır. • Ürün saflığı %99,9 olmalıdır. • Ürün moleküler ağırlığı : 307,32 olmalıdır. • Ürün kalite seviyesi en az 300 olmalıdır. • Toz formatında olmalıdır. • Ürün mp'si 192-195 °C (dec.) (lit.) olmalıdır. • Ürün raf ömrü 2 yıl olmalıdır.
2	POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER MONOMETHACRYLATE	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün 100 gr ambalajında teslim edilmelidir. • PEGMMA 200 özeliğe sahip olmalıdır. • Ürün saflığı %99,9 olmalıdır. • Ürün moleküler ağırlığı : 307,32 olmalıdır. • Ürün kalite seviyesi en az 300 olmalıdır. • Toz formatında olmalıdır. • Ürün mp'si 192-195 °C (dec.) (lit.) olmalıdır. • Ürün raf ömrü 2 yıl olmalıdır..
3	POLYETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER MONOMETHACRYLATE	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün 100 gr ambalajında teslim edilmelidir. • PEGMMA 400 özeliğe sahip olmalıdır. • Ürün saflığı %99,9 olmalıdır. • Ürün moleküler ağırlığı : 307,32 olmalıdır. • Ürün kalite seviyesi en az 300 olmalıdır. • Toz formatında olmalıdır. • Ürün mp'si 192-195 °C (dec.) (lit.) olmalıdır. • Ürün raf ömrü 2 yıl olmalıdır..
4	1,2-DIBROMOETHANE 98%	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün 250 gr ambalajında olmalıdır. • Ürün saflığı en az %98 saflıkta olmalıdır. • Moleküler ağırlığı : 187.86 olmalıdır. • vapor density ~6.5 (vs air) • ürün kalitesi en az 200 olmalıdır. • vapor pressure 11.7 mmHg (25 °C) • bp 131-132 °C (lit.) • mp 8-11 °C (lit.) • Ürün raf ömrü 2 yıl olmalıdır..
5	METHYL METHACRYLATE, CONTAINS <=30 PPM MEHQ AS INHIBITOR, 99%	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün 500 ml ambalajında teslim edilmelidir. • contains ≤30 ppm MEHQ as inhibitor, 99% olmalıdır. • Ürün moleküler ağırlığı : 100.12 olmalıdır. • Ürün kalite seviyesi en az 200 olmalıdır. • vapor pressure 29 mmHg (20 °C) • contains ≤30 ppm MEHQ as inhibitör • refractive index n20/D 1.414 (lit.) • density 0.936 g/mL at 25 °C (lit.) • Ürün raf ömrü 2 yıl olmalıdır..
6	METHANOL HPLC GRADIENT GRADE	<ul style="list-style-type: none"> • Saflığı % 99.5'dan büyük olmalıdır. HPLC kromatografik şartlara uygun olmalıdır. • Yoğunluğu 0.791-0.793 olmalıdır. • Ekstra saf olmalıdır.

		<ul style="list-style-type: none"> • İçerdiği su oranı % 0.1 den az olmalıdır. • Demir oranı % 0.0001 den az olmalıdır. • Aseton oranı % 0.001 den az olmalıdır. • 2.5 Litrelik koyu renkli şişelerde ambalajlanmış olmalıdır. • Teknik şartnamemizde belirttiğimiz tüm özellikleri içeren ürüne ait katalog sayfası ve numarası belirtilecektir. • Teslim edilme tarihinden sonra, en az 2 yıl miyadlı olmalıdır. • Teknik şartnamemizde belirttiğimiz tüm özellikleri içeren ürüne ait katalog sayfası ve numarası teklifle birlikte verilecektir. • Bölümümüz, malzeme tesliminden önceki transport, kötü koşullarda saklanma veya ürünlerde fiziksel hasar dahil oluşabilecek her türlü sorun ile ilgili hiçbir sorumluluk taşımamaktadır. • Kullanım sırasında fark edilebilecek bu tür sorunlarda; bölümümüz tarafından yapılacak yazılı başvuruyu takip eden 15 gün içerisinde ilgili firma malzemeleri ücretsiz olarak yenileri ile değiştirmelidir. • Malzemelerin orijinal kutuları üzerinde isim, marka, raf ömrü gibi önemli özellikler açıkça belirtilmiş olmalıdır. • Yıl içerisinde kullanılan malzeme, yapılan çalışmanın sonuçlarını etkileyip tekrarlarını gerektiren problemler oluşturduğunda, ürün harcamaları bölümümüz tarafından belirlenecek ve söz konusu miktarlar ilgili firma tarafından ücretsiz olarak temin edilecektir. Bu durum elimizdeki malzemeler bitinceye kadar devam etmelidir. • Daha önce bölümde kullanılmamış ürünler için verilecek tekliflerde mutlaka deneme amaçlı numune getirilmelidir. Denemede başarı elde edilemeyen ürünler kabul edilmeyecektir. • Teklif değerlendirme aşamasında 2 ya da daha fazla firmanın verdiği birim fiyatlarının eşit olması durumunda laboratuvarımızda kullanılmış olan marka tercih edilecektir. 16. Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.
7	TETRAHYDROFURAN, RPE - FOR ANALYSIS - ACS - REAG.PH.EUR	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün 2,5 L ambalajda cam şişede teslim edilmelidir. • Moleküler ağırlığı 72,11 g/mol olmalıdır. • Buhar basıncı, 20 °C 'de 143 mmHg olmalıdır. • Avrupa farmakopesi (Ph. Eur) spesifikasyonlarını karşılamalıdır. Ürünün üretim tarihi ve son kullanma tarihi ambalaj üzerinde yazmalıdır. Ambalaj üzerinde güvenlik uyarıları işaretlerini barındırmalıdır.

Doç.Dr.
Bedrettin SAVAS