

TEKNİK ŞARTNAME

D-(+)-Glucose Anhydrous ACS Reagent Teknik Şartname

- Üründen 1 adet 500 g lık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Saflık \geq %99.5 (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu G5767 -500G olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 180.16 g/mol olmalıdır.
- Toz yapıda olmalıdır.
- Kimyasal yapısı $C_6H_{12}O_6$ olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişede olmalıdır.
- Erime noktası 150-152 °C (lit.) olmalıdır.
- CAS numarası 50-99-7 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ayiçerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Deneyin ilerleyişinde bir sıkıntı yaşanmaması için teklif veren firmalar numune ürün getirip onay alındıktan sonra teklif verebilmelidir. Numune bırakmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.

- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

Potassium Dihydrogen Phosphate Teknik Şartname

- Ambalaj şekli plastik şişede olmalıdır.
- 1 adet 1000 g ambalaj teslim edilmelidir.
- Moleküler ağırlığı 136,09 g/mol olmalıdır.
- CAS Numarası 7778-77-0 olmalıdır.
- Safılık \geq %99.5 (ACS Standardı) olmalıdır
- KH_2PO_4 kimyasal formülünde olmalıdır.
- kristal yapıda olmalıdır.
- Erime noktası 252.6 °C olmalıdır.
- Katalog numarası 960.066.1000 olmalıdır.
- Ambalaj üzerinde üretici firma ismi, üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numaraları belirtilmelidir.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim edildiği tarihten itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif ettiği malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

Sodium Hydrogen Carbonate Teknik Şartname

- Safılık \geq %99 (ACS Standardı) olmalıdır.

- Ürün kodu 969.103.1000 olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişe, 1000 gram ambalajdan 1 adet teslim edilmelidir.
- Moleküler Ağırlık 84.01 g/mol olmalıdır.
- kristal yapıda olmalıdır.
- CAS numarası 144-55-8 olmalıdır.
- Kimyasal yapısı CHNaO_3 olmalıdır.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerinden yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.

Magnesium Sulfate Teknik Şartname

- Ürün MgSO_4 kimyasal yapısında olmalıdır.
- CAS Numarası 7487-88-9 olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 120.37 olmalıdır.
- Ürün toz veya kristal şeklinde teslim edilmelidir.
- Ürün 1 adet, 500 g lık orijinal ambalajında olmalıdır.
- Saflık $\geq 97\%$ (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu 793612-500G olmalıdır.
- Ambalaj Şekli plastik şişe 1 adet teslim edilmelidir.
- Toz yapıda olmalıdır.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.

- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.

Calcium Chloride Dihydrate Teknik Şartname

- Kimyasal yapısı $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ olmalıdır.
- CAS numarası 10035-04-8 olmalıdır.
- Ambalaj şekli Plastik Şişede olmalıdır.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Ürün 1000 g lık orijinal ambalajında olmalıdır.
- Üründen 1 adet teslim edilmelidir.
- Saflık \geq %99 (ACS Standardı) olmalıdır.
- Ürün kodu 909.026.1000 olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 147.01 g/mol olmalıdır.
- Toz yapıda olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile

değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.

Potassium Chloride Teknik Şartname

- Moleküler ağırlığı 74.55 g/mol olmalıdır.
- 1000 g 'lık 1 adet Ambalaj olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişede olmalıdır.
- KCl kimyasal formülünde olmalıdır.
- Ürün kristal şeklinde olmalıdır.
- Ürün saflık oranı $\geq 99\%$ olmalıdır.
- CAS numarası 7447-40-7 olmalıdır.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Katalog numarası 960.036.1000 olmalıdır.
- Ambalaj üzerinde üretici firma ismi, üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numaraları belirtilmelidir.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

Sodium Chloride Teknik Şartname

- Sodium Chloride For Analysis Acs,Iso,Reag.Ph Eur için olmalıdır
- Ambalaj plastik şise şeklinde olmalıdır.
- Saflık oranı $\geq 99.5\%$ olmalıdır.
- CAS numarası 7647-14-5 olmalıdır.
- Ambalaj İçeriği: 1000 gram olmalıdır.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Ürün kodu 969.036.1000 olmalıdır.
- Toz veya kristal yapıda olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 58,44 g/mol olmalıdır.
- Ambalaj üzerinde üretici firma ismi, üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numaraları belirtilmelidir.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

Acetylcholine Chloride Teknik Şartname

- Kristal formda veya toz formda olmalıdır.
- 25 g'lık 1 adet ambalaj teslim edilmelidir.
- Ürünlerin saflıkları, marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ürünler ithal olmalıdır.
- CAS numarası 60-31-1 olmalıdır.
- Ürün saflığı en az %99 olmalıdır.
- Erime noktası 146-150 °C olmalıdır.
- Su içerisinde çözünürlüğü 100 mg/mL olmalıdır.

- Moleküler ağırlığı 181.66 g/mol olmalıdır.
- Ürün orijinal cam şişe içerisinde teslim edilmelidir.
- Ürün kodu A6625-25G olmalıdır.
- Kimyasal yapısı $(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCOCH}_3\text{Cl}$ olmalıdır.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Adetleri ve özellikleri şartnameye uygun teklifte belirtilmelidir.
- Kargo ile gönderilen ürünler teslim alınmayacaktır.
- Ambalaj üzerinde üretici firma ismi, üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numaraları belirtilmelidir.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerinden yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

Carbamylcholine Chloride Crystalline Teknik Şartname

- Kristal formda olmalıdır.
- 1 gramlık ambalajlarda teslim edilmelidir.
- Ürünlerin saflıkları, marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ürünler ithal olmalıdır.
- 2 adet teslim edilmelidir.
- Ürün saflığı en az %98 olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 182.65 g/mol olmalıdır.
- Ürünün CAS numarası 51-83-2 olmalıdır.
- Kimyasal yapısı $\text{NH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{Cl})(\text{CH}_3)_3$ olmalıdır.
- Ürünler C4382-1G kodlu olarak teslim edilmelidir.

- Ürün orijinal cam şişe içerisinde teslim edilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Adetleri ve özellikleri şartnameye uygun teklifte belirtilmelidir.
- Kargo ile gönderilen ürünler teslim alınmayacaktır.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

L-Phenylephrine Hydrochloride Teknik Şartname

CAS Number:

- Toz formda olmalıdır.
- Ürünün kimyasal yapısı $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_2\text{NHCH}_3)\text{OH}\cdot\text{HCl}$ olmalıdır.
- 5 g ambalajlarda teslim edilmelidir.
- Ürünlerin saflıkları, marka ve kodları teklifte belirtilmelidir.
- Ürünler ithal olmalıdır.
- Ürün saflığı en az %99 olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 203.67 g/mol olmalıdır.
- CAS numarası 61-76-7 olmalıdır.
- Ürünler P6126-5G kodlu olarak teslim edilmelidir.
- Ürün orijinal cam şişe içerisinde teslim edilmelidir.
- Ambalajları orijinal olmalıdır.
- Adetleri ve özellikleri şartnameye uygun teklifte belirtilmelidir.
- Kargo ile gönderilen ürünler teslim alınmayacaktır.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.

- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.

Dimethyl Sulfoxide Teknik Şartnamesi

- Oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
- DMSO Steril ve filtrelenmiş olmalıdır.
- C_2H_6OS Kimyasal özelliğe sahip olacaktır.
- Ürün 914.036.2500 kodlu olarak teslim edilmelidir.
- En az %99,9 (yüzde doksan dokuz nokta dokuz) saflıkta olacaktır.
- Teklif verilecek DMSO'nun kullanım miadı en az 3 yıl olmalıdır.
- 2500 mL'lik ambalajlar halinde teslim edilmelidir.
- Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmeli, etiketleme dili Türkçe olmalıdır. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
- Kargo ile gönderilen ürünler teslim alınmayacaktır.

Sodium Carbonate Anhydrous Teknik Şartnamesi

- Calcium carbonate anhydrous 99.8%, ACS , ISO , REAG. PH EUR olmalıdır.
- Ürün 969.026.1000 kodlu olarak teslim edilmelidir.
- Ürün 1000 gramlık plastik şişe şeklinde olmalıdır.
- Kimyasal yapısı CNa_2O_3 olmalıdır.
- Kristal formda olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 105.99 g/mol olmalıdır.
- CAS numarası 497-19-8 olmalıdır.
- Ambalaj Şekli: plastik şişede teslim edilmelidir.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmeli, etiketleme dili Türkçe olmalıdır. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
- Kargo ile gönderilen ürünler teslim alınmayacaktır.

Aluminum Nitrate Nonahydrate Teknik Şartnamesi

- Üründen 1 adet 100 gramlık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.

- Saflık \geq %98+ (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu 237973-100G olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 375.13 g/mol olmalıdır.
- Kristal yapıda olmalıdır.
- Kimyasal yapısı $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişede olmalıdır.
- CAS numarası 7784-27-2 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ayiçerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Deneğin ilerleyişinde bir sıkıntı yaşanmaması için teklif veren firmalar numune ürün getirip onay alındıktan sonra teklif verebilmelidir. Numune bırakmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

Potassium Acetate Teknik Şartnamesi

- Üründen 1 adet 500 g lık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Saflık \geq %99.0 (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu P1147-500G olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 98.14 g/mol olmalıdır.
- Toz veya kristal yapıda olmalıdır.
- Kimyasal yapısı CH_3COOK olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişede olmalıdır.
- CAS numarası 127-08-250-99-7 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ayiçerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Deneğin ilerleyişinde bir sıkıntı yaşanmaması için teklif veren firmalar numune ürün getirip onay alındıktan sonra teklif verebilmelidir. Numune bırakmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

Quercetin Teknik Şartnamesi

- Üründen 1 adet 10 gramlık orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Saflık \geq %95.0 (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu Q4951-10G olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 302.24 g/mol olmalıdır.
- Toz yapıda olmalıdır.
- Kimyasal yapısı $C_{15}H_{10}O_7$ olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişede olmalıdır.
- CAS numarası 117-39-5 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bözülme kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Deneyin ilerleyişinde bir sıkıntı yaşanmaması için teklif veren firmalar numune ürün getirip onay alındıktan sonra teklif verebilmelidir. Numune bırakmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

Gallic Acid Teknik Şartnamesi

- Ürün $(HO)_3C_6H_2CO_2H$ kimyasal yapısında olmalıdır.
- CAS Numarası 149-91-7 olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 170.12 olmalıdır.
- Ürün toz şeklinde teslim edilmelidir.
- Ürün 1 adet, 100 gramlık orijinal ambalajında olmalıdır.
- Saflık \geq 95 % (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu G7384-100G olmalıdır.
- Ambalaj şekli plastik şişe teslim edilmelidir.
- Toz yapıda olmalıdır.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.

- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.

Acetic Acid (Glacial) Teknik Şartnamesi

- Üründen 1 adet 2500 mL orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Safılık \geq %100 (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu 901.013-2500 olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 60.05 g/mol olmalıdır.
- Sıvı yapıda olmalıdır.
- Kimyasal yapısı $C_2H_4O_2$ olmalıdır.
- CAS numarası 64-19-7 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Deneyin ilerleyişinde bir sıkıntı yaşanmaması için teklif veren firmalar numune ürün getirip onay alındıktan sonra teklif verebilmelidir. Numune bırakmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

Acetonitrile Teknik Şartnamesi

- Ürün C_2H_3N kimyasal yapısında olmalıdır.
- CAS Numarası 75-05-8 olmalıdır.
- Moleküler Ağırlık 41.05 g/mol olmalıdır.
- Ürün sıvı şeklinde teslim edilmelidir.
- Üründen 1 adet, 2500 mL ambalajında olmalıdır.

- Saflık ≥ 99.9 % (ACS Standardı) olmalıdır
- Ürün kodu 901.037.2500 olmalıdır.
- Ambalaj Şekli cam şişe 1 adet teslim edilmelidir.
- Kimyasallarla ilgili MSDS, TDS ve CoA belgeleri mevcut olmalıdır.
- Firmalar teknik şartnamemizde istenilen maddelere uygun ürün teklif etmek zorundadır.
- Malzemenin son kullanma tarihi teslim ediliş tarihinden itibaren en az 3 yıl olmalıdır.
- Şartnameye uygunluk belgesinde belirtilen ve isteklinin teklif etmiş olduğu malzemeye ait özelliklerin prospektüs, katalog, kullanım kılavuzu veya benzeri belgelerin hangi sayfasında olduğu şartnameye uygunluk belgesinde yazılacak veya katalog üzerinde işaretlenecektir.
- Yapılan muayenede hasarlı, bozuk, kırık veya teknik şartnameye uygun olmayan ürünlerin tespiti durumunda; ürünler yüklenici firma tarafından bedelsiz olarak yenisi ile değiştirilecektir ve en geç 1 ay içerisinde yenisi yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.
- Uygun olmadığı anlaşılan veya firmalar tarafından muadil ürün gibi teklif edilen ürünler sipariş teslim edilse dahi iade edilecektir.

Membran Filtre (Gözenek büyüklüğü 0,20 μm - 47 mm \varnothing) Teknik Şartnamesi

- Gözenek büyüklüğü 0,20 μm - 47 mm \varnothing – politetrafloroetilen olmalıdır.
- 1 pakette 100 adet membran filtre teslim edilmelidir.
- Ürün kodu I.104.01.007 olmalıdır.
- Mükemmel gözenek tutma opsiyonu olmalı.
- Geniş yük tutma kapasitesi olmalıdır.
- Yüksek hava geçirgenliği olmalıdır.
- Higroskopik olmayan biyolojik inert yapı olmalıdır.
- Yüksek sıcaklıklara karşı direnç olmalıdır.
- Çoğu solvent ve reaktiflere karşı kimyasal dayanım olmalıdır.

Membran Filtre (Gözenek büyüklüğü 0,45 μm - 47 mm \varnothing) Teknik Şartnamesi

- Gözenek büyüklüğü 0,45 μm - 47 mm \varnothing – politetrafloroetilen olmalıdır.
- 1 pakette 100 adet membran filtre teslim edilmelidir.

- Ürün kodu I.104.01.008 olmalıdır.
- Mükemmel gözenek tutma opsiyonu olmalı.
- Geniş yük tutma kapasitesi olmalıdır.
- Yüksek hava geçirgenliği olmalıdır.
- Higroskopik olmayan biyolojik inert yapı olmalıdır.
- Yüksek sıcaklıklara karşı direnç olmalıdır.
- Çoğu solvent ve reaktiflere karşı kimyasal dayanım olmalıdır.