

2-Thiobarbituric acid $\geq 98\%$, 25 gr TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kimyasal madde 25 gram orijinal ambalajında elden teslim edilmelidir.
- CAS numarası 504-17-6 olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 144,15 olmalıdır.
- Lineer formülü $C_4H_4N_2O_2S$ olmalıdır.
- Ürün saflığı en az $\geq 98\%$ olmalıdır.
- Laboratuvara demo ürün bırakılmalıdır.
- Numune laboratuvarımızda deneme yapıldıktan sonra uygunluk verilecektir.
- Ambalaj etiketi ambalajından kolay ayrılmamalıdır.
- Toksik, yanıcı, patlayıcı ve benzeri riskleri taşıyan maddelerin ambalajı üzerinde riskleri belirleyici güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
- Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.
- Analitik saflıkta olacaktır.
- Teknik şartnameyi sağlamayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

Trichloroacetic acid BioXtra, $\geq 99.0\%$, 100gr TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kimyasal madde 100 gram orijinal ambalajında elden teslim edilmelidir.
- CAS numarası 76-03-9 olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 163,39 olmalıdır.
- Lineer formülü Cl_3CCOOH olmalıdır.
- Ürün saflığı en az $\geq 99.0\%$ olmalıdır.
- Yoğunluk 1.62 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır.
- Laboratuvara demo ürün bırakılmalıdır.
- Numune laboratuvarımızda deneme yapıldıktan sonra uygunluk verilecektir.
- Ambalaj etiketi ambalajından kolay ayrılmamalıdır.
- Toksik, yanıcı, patlayıcı ve benzeri riskleri taşıyan maddelerin ambalajı üzerinde riskleri belirleyici güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
- Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.
- Analitik saflıkta olacaktır.
- Teknik şartnameyi sağlamayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

5-sulphosalicylic acid dihydrate, 100gr TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kimyasal madde 100 gram orijinal ambalajında elden teslim edilmelidir.
- CAS numarası 5965-83-3 olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 254,21 olmalıdır.
- Lineer formülü $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_3\text{-2-(OH)CO}_2\text{H}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ olmalıdır.
- Ürün saflığı en az $\geq 99,0\%$ olmalıdır.
- Laboratuvara demo ürün bırakılmalıdır.
- Numune laboratuvarımızda deneme yapıldıktan sonra uygunluk verilecektir.
- Ambalaj etiketi ambalajından kolay ayrılmamalıdır.
- Toksik, yanıcı, patlayıcı ve benzeri riskleri taşıyan maddelerin ambalajı üzerinde riskleri belirleyici güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
- Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.
- Analitik saflıkta olacaktır.
- Teknik şartnameyi sağlamayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

Orthophosphoric acid 2,5 Lt TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kimyasal madde 2,5 litre orijinal ambalajında elden teslim edilmelidir.
- CAS numarası 7664-38-2 olmalıdır.
- Moleküler ağırlığı 98,00 olmalıdır.
- Lineer formülü H_3PO_4 olmalıdır.
- Ürün saflığı en az $\geq 85\%$ phosphoric acid olmalıdır.
- Laboratuvara demo ürün bırakılmalıdır.
- Numune laboratuvarımızda deneme yapıldıktan sonra uygunluk verilecektir.
- Ambalaj etiketi ambalajından kolay ayrılmamalıdır.
- Toksik, yanıcı, patlayıcı ve benzeri riskleri taşıyan maddelerin ambalajı üzerinde riskleri belirleyici güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
- Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.
- Analitik saflıkta olacaktır.
- Teknik şartnameyi sağlamayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

Sıvı Azot TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Saf ve zehirsiz olmalıdır. -180°C -190°C derece civarında olmalıdır.
- Gaz Bilgileri aşağıdaki özellikleri içermelidir:
 - Fiziksel Hali : Sıvı + Gaz
 - Koku / Renk : Kokusuz , Renksiz
 - Molekül Ağırlık : 28,01 gr/mol
 - Kaynama Noktası : - 195,8 °C
 - Ergime Noktası : - 210 °C
 - Kritik Sıcaklık : - 147 °C
 - Gazın Özgül Ağırlığı : 0,967 (Hava = 1)
 - Sıvının Yoğunluğu : 0.808 kg/lt (-195,8°C, 1 atm)
 - Gaz Yoğunluğu : 1,170 kg / lt (15 °C, 1 bar)
 - Çözünürlük (H₂O) : 20 mg/l
- Gaz ilgili standartlara uygun dewar kapta muhafaza edilmelidir.
- Miktar: Toplam 75 litre alınacak ve talep edildikçe istenen miktarı kadarı firma tarafından teslim edilecektir.