

CITRIC ACID İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $C_6H_8O_7$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $153^{\circ}C$ olmalıdır.
- Kaynama noktası $310^{\circ}C$ olmalıdır.

SODIUM SULFITE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %98 olmalıdır.
- Miktarı en az 1000 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü Na_2SO_3 şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $33,4^{\circ}C$ olmalıdır.

ACETONE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Ekstra saf özellikte olmalıdır.
- Miktarı en az 1 litre olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü C_3H_6O şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $-95^{\circ}C$ olmalıdır.
- Kaynama noktası $56^{\circ}C$ olmalıdır.

11-MERCAPTOUNDECANOIC ACID İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %95 olmalıdır.
- Miktarı en az 5 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $C_{11}H_{22}O_2S$ şeklinde olmalıdır.

MERCAPTOACETIC ACID İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 mililitre olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $C_2H_4O_2S$ şeklinde, lineer formülü $HSCH_2COOH$ şeklinde olmalıdır.
- Kaynama noktası $96^{\circ}C$ olmalıdır.

CADMIUM CHLORIDE HEMI PENTAHYDRATE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %79 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $CdCl_2 \cdot 2\frac{1}{2}H_2O$ şeklinde olmalıdır.

AMMONIUM HYDROXIDE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- En az %28 NH_3 bazlı olmalıdır.
- Miktarı en az 500 mililitre olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü NH_4OH şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $-91,5^{\circ}C$ olmalıdır.
- Kaynama noktası $37,7^{\circ}C$ olmalıdır.



Musa GADIRCI



Melahat Saygılı BAKAY AĞBULUT

CADMIUM ACETATE DIHDRATE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %98 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $Cd(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 255°C olmalıdır.

TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE PENTAHYDRATE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %95 olmalıdır.
- Miktarı en az 25 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $(CH_3)_4N(OH) \cdot 5H_2O$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 67°C olmalıdır.

SODIUM CITRATE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %95 olmalıdır.
- Miktarı en az 1 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Lineer formülü $HOC(COONa)(CH_2COONa)_2 \cdot 2H_2O$ şeklinde, kimyasal formülü $Na_3C_6H_5O_7$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 300°C olmalıdır.

ALUMINUM İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 250 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü Al şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 660,37°C olmalıdır.

SODIUM TELLURITE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 10 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü Na_2TeO_3 şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 710°C olmalıdır.

SODIUM SELENITE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 5 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü Na_2SeO_3 şeklinde olmalıdır.

AMMONIA SOLUTION İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Ekstra saf özellikte olmalıdır ve en fazla %33 NH_3 içermelidir.
- Miktarı en az 1 litre olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü NH_4OH şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası -91,5°C olmalıdır.



Musa CADIRCI



Melahat Sevgi BAKAY AĞBULUT

D-(+)-GLUCOSE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 1 kilogram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $C_6H_{12}O_6$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $150^{\circ}C$ olmalıdır.

GLUCOSE OXIDASE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- *Aspergillus niger* mantar türünden elde edilmelidir.
- En az 10000 birim olmalıdır.
- Tip X-S olmalıdır.

HYDROGEN PEROXIDE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Ekstra saf özellikte olmalıdır.
- Miktarı en az 2,5 litre olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü H_2O_2 şeklinde olmalıdır.
- Kaynama noktası $150,2^{\circ}C$ olmalıdır.

SODIUM İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü Na şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $97,8^{\circ}C$ olmalıdır.

CALCIUM CHLORIDE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %93 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $CaCl_2$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $772^{\circ}C$ olmalıdır.

L-ASPARTIC ACID İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

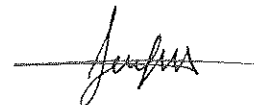
- Saflık derecesi en az %98 olmalıdır.
- Miktarı en az 100 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $C_4H_7NO_4$ şeklinde, lineer formülü $HO_2CCH_2CH(NH_2)CO_2H$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $270^{\circ}C$ olmalıdır.

D-(+)-GALACTOSE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 10 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü $C_6H_{12}O_6$ şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası $168^{\circ}C$ olmalıdır.



Musa CADIRCI



Melih Hat Saygılı BAKIY AĞBULUT

HYDROCHLORIC ACID İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %37 olmalıdır.
- Miktarı en az 2,5 litre olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü HCl şeklinde olmalıdır.

SODIUM CHLORIDE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 500 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü NaCl şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 801°C olmalıdır.

POTASSIUM CHLORIDE İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 500 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü KCl şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 770°C olmalıdır.

SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 250 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü NaH_2PO_4 şeklinde olmalıdır.

SODIUM PHOSPHATE DIBASIC İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Saflık derecesi en az %98 olmalıdır.
- Miktarı en az 1 kilogram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü Na_2HPO_4 şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 250°C olmalıdır.

POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

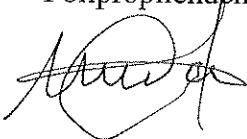
- Saflık derecesi en az %99 olmalıdır.
- Miktarı en az 500 gram olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Kimyasal formülü KH_2PO_4 şeklinde olmalıdır.
- Erime noktası 252,6°C olmalıdır.

OTOMATİK PİPET (0.5-10 uL) İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

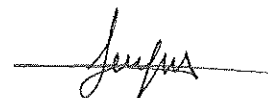
- Pipet hacim aralığı 0,5-10 mikrolitre olmalıdır.
- Tek kanallı, otoklavlanabilir ve otomatik özellikte olmalıdır.

PİPET UCU (10 uL-UZUN) İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Pipet ucu, şeffaf ve 10 uL hacme sahip olmalıdır.
- Hacim aralığı 0,5-10 mikrolitre olan otomatik pipetler ile kullanıma uygun olmalıdır.
- Bir kutuda en az 96 adet bulunmalıdır.
- Polipropilenden üretilmiş olmalıdır.



Musa GADIRCI



Melahat Sağıcı BAKAY AĞBULLU

ŞIRINGA - CAM - 1 mL İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- 1 mililitre hacminde olmalıdır.
- Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
- Paslanmaz çelikten yapılmış luer kilt aparatı ile beraber olmalıdır.
- Hassas hacim göstergeli olmalıdır.

ŞIRINGA - CAM - 5 mL İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- 5 mililitre hacminde olmalıdır.
- Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
- Paslanmaz çelikten yapılmış luer kilt aparatı ile beraber olmalıdır.
- Hassas hacim göstergeli olmalıdır.

TERMOMETRE - PORTATİF İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- Ölçüm aralığı -10°C ile 360°C arasında olmalıdır.
- Borosilikat camdan üretilmiş ve bağıt tipi civalı termometre olmalıdır.
- Hassasiyeti en fazla 2°C olmalıdır.

VİAL - VİDA KAPAK - 4 mL İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

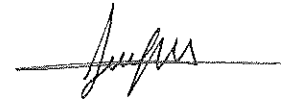
- Hidrolik sınıf 1 camdan üretilmiş olmalıdır.
- 4 mL hacimde ve vida kapak özellikli olmalıdır.
- Şeffaf renkli olmalıdır.
- 1 pakette en az 100 adet bulunmalıdır.

KAPAK + SEPTA İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- 4 mL hacimde ve vida kapak özellikli vialler ile kullanıma uygun olmalıdır.
- Kapak ve septa bir arada olmalıdır.
- Silikon/PTFE'den üretilmiş olmalıdır.
- Yarısız özellikte olup iğne ile kullanıma uygun olmalıdır.
- 1 pakette en az 100 adet bulunmalıdır.



Musa ÇADIRCI



Melahat Sağıcı BAKAY AĞBULUT