

TEKNİK ŞARTNAMELER

A. Teklif edilecek tüm kimyasallar yazılan saflık derecesinde ve orijinal ambalajında olmalıdır.

B. Belirtilen saflık; özellikler dışında ve muadil ürünler kabul edilmeyecektir.

C. Ürünler Teslim tarihinde itibaren min. 2 yıl miadı olmalıdır.

D. Ürünler ile birlikte analiz sertifikası verilmelidir.

E. Tüm ürünler 10 gün içinde teslim edilmelidir.

F. Belirtilen kodlar haricinde teklif verilen ürünler kabul edilmeyecektir.

G. 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 10 iş günü içinde değiştirilmelidir.

Methanol

646377 kodlu ürün ve benzeri verilmelidir.

2,5 litrelik cam ambalajda teslim edilmelidir.

HPLC Plus

suitable for ASTM® 7968 suitable for ASTM® 7979 suitable for DIN 38407-42 suitable for EPA 1621
suitable for EPA 1633 suitable for EPA 533 suitable for EPA 537.1 suitable for EPA 8327 suitable
for EPA ACB B21-02 suitable for EPA ACB B23-05b suitable for EPA OTM-45 suitable for GB
31604.35-2016 suitable for GB 5009.253-2016 suitable for ISO 21675 2019 suitable for ISO
25101 suitable for ISO/CEN 15968-2010

suitable for FDA C-010.02

1.11 (vs air)

410 mmHg (50 °C) 97.68 mmHg (20 °C)

≥99.9%

liquid

725 °F

36 %

Ethanol Absolute

34870 kodlu ürün ve benzeri verilmelidir.

2,5 litrelik cam ambalajda teslim edilmelidir.

1.59 (vs air)

44.6 mmHg (20 °C)

absolute

≥99.8% (GC)

liquid

683 °F

19 %, 60 °F

HPLC: suitable

≤0.001% free acid (as CH₃COOH) ≤0.001% non-volatile matter ≤0.2% water (Karl Fischer) ≤1 ppb fluorescence (quinine) at 254 nm ≤1 ppb fluorescence (quinine) at 365 nm

210 nm, ≥20% 225 nm, ≥50% 240 nm, ≥80% 260 nm, ≥98%

*n*_{20/D} 1.3600 (lit.)

7.0 (20 °C, 10 g/L)

Aseton

179124 kodlu ürün ve benzeri verilmelidir.

2,5 litrelik cam ambalajda teslim edilmelidir.

ACS reagent

suitable for EPA 1613

2 (vs air)

184 mmHg (20 °C)

≥99.5%

liquid

Recommended retest period - 2 years

13.2 %

UV/Vis spectroscopy: suitable

≤0.0003 meq/g Titr. acid ≤0.0006 meq/g Titr. base ≤0.002% aldehyde as formaldehyde ≤0.05% isopropanol ≤0.05% methanol ≤0.5% water

≤0.001%

APHA: ≤10 clear

*n*_{20/D} 1.359 (lit.)

5-6 (20 °C, 395 g/L)

Santrifüj Tüpü

Tek tek steril olmalıdır.

500'lü pakette teslim edilmelidir.

-RNA free olmalıdır.

Dibi konik olmalıdır.

Beraberinde 1 adet 96 kapasiteli t p standı teslim edilmelidir.

Mueller – Hinton Agar

97580 kodlu ürün ve benzeri olmalıdır.

500 gr ambalajda teslim teslim edilmelidir.

non-sterile

BioChemika

powder

limited shelf life, expiry date on the label

agar, 17.0 g/L beef heart infusion, 2 g/L casein acid hydrolysate, 17.5 g/L starch, soluble, 1.5 g/L

NutriSelect® Plus

microbe id | susceptibility testing: suitable microbiological culture: suitable

7.3 0.2 (25  C)

Dimethyl Sulfoxide

D8418 kodlu ürün ve benzeri olmalıdır.

2,5 lt plastik ambalajda teslim teslim edilmelidir.