

TEKNİK ŞARTNAME

0.45 µm, Hidrofilik, PTFE, Çap 33 mm, Şırınga Ucu Filtre 1000pk

Şırınga ucu filtre PTFE ve Hidrofilik membran özelliğinde olmalıdır.

Por genişliği 0,45 µm ve Filtre membran çapı 25 mm, dış kap çapı 33 mm olmalıdır.

Maksimum çalışma basıncı 80psi olmalıdır.

Etkili Filtrasyon Alanı 4.6 cm² olmalıdır.

Bekletme Hacmi: <100 mikrolitre den düşük olmalıdır.

ISO 10993-1' , Rohs, Directive 2002/32/CE, BSE/TSE, directive 2003/32/CE, 1907/2006/CE uyumlu olmalıdır.

Paketinde 1000 adet bulunmalıdır.

Bütün enjektörlere uyumlu olmalıdır.

0.20 µm, Hidrofilik, PTFE, Çap 33 mm, Şırınga Ucu Filtre 1000pk

Şırınga ucu filtre PTFE ve Hidrofilik membran özelliğinde olmalıdır.

Por genişliği 0,20 µm ve Filtre membran çapı 25 mm, dış kap çapı 33 mm olmalıdır.

Maksimum çalışma basıncı 80psi olmalıdır.

Etkili Filtrasyon Alanı 4.6 cm² olmalıdır.

Bekletme Hacmi: <100 mikrolitre den düşük olmalıdır.

ISO 10993-1' , Rohs, Directive 2002/32/CE, BSE/TSE, directive 2003/32/CE, 1907/2006/CE uyumlu olmalıdır.

Paketinde 1000 adet bulunmalıdır.

Bütün enjektörlere uyumlu olmalıdır.

0.45 µm, Hidrofilik, PTFE, Çap 13 mm, Şırınga Ucu Filtre 1000pk

Şırınga ucu filtre PTFE ve Hidrofilik membran özelliğinde olmalıdır.

Por genişliği 0,45 µm ve Filtre membran çapı 13 mm, dış kap çapı 18 mm olmalıdır.

Maksimum çalışma basıncı 80psi olmalıdır.

Etkili Filtrasyon Alanı 0.76 cm² olmalıdır.

Bekletme Hacmi: <50 mikrolitre den düşük olmalıdır.

ISO 10993-1' , Rohs, Directive 2002/32/CE, BSE/TSE, directive 2003/32/CE, 1907/2006/CE uyumlu olmalıdır.

Paketinde 1000 adet bulunmalıdır.

Bütün enjektörlere uyumlu olmalıdır.

0.20 µm, Hidrofilik, PTFE, Çap 13 mm, Şırınga Ucu Filtre 1000pk

Şırınga ucu filtre PTFE ve Hidrofilik membran özelliğinde olmalıdır.

Por genişliği 0,20 µm ve Filtre membran çapı 13 mm, dış kap çapı 18 mm olmalıdır.

Maksimum çalışma basıncı 80psi olmalıdır.

Etkili Filtrasyon Alanı 0.76 cm² olmalıdır.

Bekletme Hacmi: <50 mikrolitre den düşük olmalıdır.

ISO 10993-1' , Rohs, Directive 2002/32/CE, BSE/TSE, directive 2003/32/CE, 1907/2006/CE uyumlu olmalıdır.

Paketinde 1000 adet bulunmalıdır.

Bütün enjektörlere uyumlu olmalıdır.

Ethylenediamine %99 1lt

Kalite Seviyesi, 200 olmalıdır.

Buhar yoğunluğu, 2.07 (havaya karşı) olmalıdır.

Buhar basıncı, 10 mmHg (20 °C) olmalıdır.

Ürün hattı, ReagentPlus® olmalıdır.

Deneme, ≥ 99 olmalıdır.
Biçim, sıvı olmalıdır.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı, 716 °F olmalıdır.
Açık. sınır. %16 olmalıdır.
Kırılma indisi, n 20/D 1.4565 (lit.) olmalıdır.
CAS Number, 107-15-3 olmalıdır.
Molecular Weight, 60.10 olmalıdır.
Beilstein, 605263 olmalıdır.
EC Number, 203-468-6 olmalıdır.
MDL number, MFCD00008204 olmalıdır.
UNSPSC Code, 12352100 olmalıdır.
1lt lik ambalajlarda 2 adet olmalıdır.

Sodium Hydroxide Pellets Pure 1 Kg

Buhar yoğunluğu, >1 (havaya karşı) olmalıdır.
Kalite Seviyesi, 200 olmalıdır.
Buhar basıncı, <18 mmHg (20 °C) / 3 mmHg (37 °C) olmalıdır.
Ürün hattı, EMPLURA® olmalıdır.
Deneme, ≥ 97 (NaOH, asidimetrik) olmalıdır.
Teknik(ler), hücre kültürü | kök hücre: uygun olmalıdır.
pH, >14 (20 °C, 100 g/L H 2 O'da) olmalıdır.
Mp, 318 °C (lit.) olmalıdır.
Solubility, 1090 g/L olmalıdır.
Density, 2.13 g/mL at 20 °C olmalıdır.
CAS Number, 1310-73-2 olmalıdır.
Molecular Weight, 40.00 olmalıdır.
MDL number, MFCD00003548 olmalıdır.
UNSPSC Code, 12352305 olmalıdır.
EC Index Number, 215-185-5 olmalıdır.
NACRES, NA.21 olmalıdır.
1kg lık ambalajda 1 adet olmalıdır.

Polyacrylonitrile average Mv 150,000 100gr

Kalite Seviyesi, 200 olmalıdır.
Kırılma indisi, 20 /D 1.514 olmalıdır.
Geçiş sıcaklığı, Sıcaklık 317 °C / Sıcaklık 85 ° C olmalıdır.
Yoğunluk, 25 °C'de 1,184 g/mL (lit.) olmalıdır.
SMILES string, C=CC#N olmalıdır.
CAS Number, 25014-41-9 olmalıdır.
MDL number, MFCD00084395 olmalıdır.
UNSPSC Code, 12162002 olmalıdır.
PubChem Substance ID, 24850927 olmalıdır.
NACRES, NA.23 olmalıdır.
100g lık ambalajda 1 adet olmalıdır.

Dimethylformamide For Analysis Emsure 2,5 Lt

Grade, ACS reagent olmalıdır.
Quality Level, 300 olmalıdır.
Agency, reag. Ph. Eur. olmalıdır.

Vapor density, 2.5 (vs air) olmalıdır.
Vapor pressure, 2.7 mmHg (20 °C) olmalıdır.
Product line, EMSURE® olmalıdır.
Assay, ≥99.8% (GC) olmalıdır.
Form, liquid olmalıdır.
Autoignition temp., 833 °F olmalıdır.
expl. lim., 15.2 % olmalıdır.
evapn. Residue, ≤0.001% olmalıdır.
Color, clearAPHA: ≤10 olmalıdır.
Refractive index, n₂₀/D 1.430 (lit.) olmalıdır.
pH, 7 (20 °C, 200 g/L in H₂O) olmalıdır.
Bp, 153 °C (lit.) olmalıdır.
Mp, -61 °C (lit.) olmalıdır.
Transition temp, flash point 57.5 °C olmalıdır.
Solubility, soluble 1000 g/L olmalıdır.
MILES string, [H]C(=O)N(C)C olmalıdır.
Storage temp., 2-30°C olmalıdır.
InChI, 1S/C₃H₇NO/c1-4(2)3-5/h3H,1-2H₃ olmalıdır.
InChI key, ZMXDDKWLCZADIW-UHFFFAOYSA-N olmalıdır.
CAS Number, 68-12-2 olmalıdır.
Molecular Weight, 73.09 olmalıdır.
Beilstein, 605365 olmalıdır.
MDL number, MFCD00003284 olmalıdır.
UNSPSC Code, 12191502 olmalıdır.
EC Index Number, 200-679-5 olmalıdır.
2,5lt lik ambalajlarda 2 adet olmalıdır.

Staphylococcus aureus subsp. aureus

Ürün uygun koşullarda teslim edilmelidir.

Escherichia coli (Migula)

Ürün uygun koşullarda teslim edilmelidir.

Pseudomonas aeruginosa (Schroeter) Migula

Ürün uygun koşullarda teslim edilmelidir.

Mueller Hinton Broth suitable for microbiology,

Agency, NCCLS olmalıdır.
Quality Level, 200 olmalıdır.
Reg. Compliance, according to FDA olmalıdır.
Sterility, non-sterile olmalıdır.
Product line, BioChemika olmalıdır.
Form, powder olmalıdır.

Shelf life, limited shelf life, expiry date on the label olmalıdır.
Manufacturer/tradename, NutriSelect® Plus olmalıdır.

Storage condition, protect from light olmalıdır.
Final pH, 7.4 ± 0.2 (25 °C) olmalıdır.
Suitability, bacteria olmalıdır.
UNSPSC Code, 41171504 olmalıdır.
NACRES, NA.74 olmalıdır.
500g lık ambalajda 1 adet olmalıdır.