

## **TEKNİK ŞARTNAMESLER:**

HEPES buffer çözeltisi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün sıvı formda olmalıdır.</li><li>• Ürün pH aralığı 7.0 – 7.6 olmalıdır.</li><li>• Uygun pH çalışma aralığı ise 6.8-8.2 olmalıdır.</li><li>• Ürün depolama sıcaklığı 2-8° olmalıdır.</li><li>• Ambalaj üzerinde marka, CAS numarası, miktar bilgisi, kimyasalın kapalı formülü, molekül ağırlığı, gerekli güvenlik işaretleri vb. bulunmalıdır.</li></ul>
HEPES sodium salt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün toz formda olmalıdır.</li><li>• Ürün %99.9 saflıkta olmalıdır.</li><li>• Uygun pH çalışma aralığı ise 6.8-8.2 olmalıdır.</li><li>• Ürün oda sıcaklığında depolanabilmelidir.</li><li>• Ambalaj üzerinde marka, CAS numarası, miktar bilgisi, kimyasalın kapalı formülü, molekül ağırlığı, gerekli güvenlik işaretleri vb. bulunmalıdır.</li></ul>
L-histidin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün HPLC saflığında olmalıdır.</li><li>• Ürün suda çözünabilir nitelikte olmalıdır.</li><li>• Ambalaj üzerinde marka, CAS numarası, miktar bilgisi, kimyasalın kapalı formülü, molekül ağırlığı, gerekli güvenlik işaretleri vb. bulunmalıdır.</li></ul>
Imidazole	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün HPLC saflığında olmalıdır.</li><li>• Ambalaj üzerinde marka, CAS numarası, miktar bilgisi, kimyasalın kapalı formülü, molekül ağırlığı, gerekli güvenlik işaretleri vb. bulunmalıdır.</li></ul>
Spermidine	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün HPLC saflığında olmalıdır.</li><li>• Ambalaj üzerinde marka, CAS numarası, miktar bilgisi, kimyasalın kapalı formülü, molekül ağırlığı, gerekli güvenlik işaretleri vb. bulunmalıdır.</li></ul>