

Lidocain Analiz Sertifikası

Ürün Adı : Lidocain
Cas No : 501-30-4
Molekül Formülü : C₁₄H₂₂N₂O

Tarih: 12.02.2018

Spesifikasyon	Analiz	Standart
Görünüm	Beyaz Kristal Toz, Pratikte suda çözünür, Metilen Klorit ve Alkol içerisinde çok iyi çözünür	Beyaz veya neredeyse beyaza yakın Kristal toz. Pratikte su içerisinde çözünür. Alkol ve Metilen Klorid içerisinde çok çözünür.
Kimlik	Uygun 66 °C-68 °C Yeşil renk üretilir	IR spektrumu standardı ile örnek IR Spektrumu 66 °C- 70 °C Yeşil Renk
Safsızlık	A=0,0022 %	NMT 0,01 %
Belirtilmemiş Safsızlıklar	Un Sp=0,0909%	NMT 0,10 %
Toplam Safsızlıklar	Total=0,1469%	NMT 0,5 %
Klorid	35 ppm'den daha az	NMT 35 ppm
Sülfat	%0,1'den az	NMT %0,1
Su (KF ye göre) (1.0 gr üzerinde belirlendi)	%0,38	NMT %1.0
Sülfatlı Kül	%0,01	NMT %0,1
İçerik (Susuz olarak)	%99,73	%99,0 -101,0 %
Çözücü Toluene Artığı	Tespit edilmedi	NMP 890 ppm

Not: Bu belge üzerindeki spesifikasyonlar, üretici tarafından yapılan analiz sonuçlarındaki değerlerle bire bir aynıdır.