



Bereket Kimya Tıp Teknik San. Ve Tic. Ltd. ti.

Tarih: 20.09.2016

## ANALİZ SERTİFİKASI

ÜRÜN ADI: METİL ETİL KETON

CAS NO: 78-93-3

FORMÜL: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

| Parametre                    | Metot       | Birim     | Standart                         | Değer                            |
|------------------------------|-------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Görünüş                      | VL-TA-P-051 |           | Berrak ve asıltı maddelerden ari | Berrak ve asıltı maddelerden ari |
| Renk                         | ASTM D 1209 | Pt-Co     | Maks. 10                         | < 5                              |
| Yoğunluk (20 °C'de)          | ASTM D 4052 | g/ml      | 0,804 – 0,806                    | 0,805                            |
| Asidite (Asetik asit olarak) | ASTM D 1613 | mg/kg     | Maks. 30                         | 11                               |
| Distilasyon                  | ASTM D 1078 |           |                                  |                                  |
| IBP                          |             | °C        | Min. 79,0                        | 79,1                             |
| FBP                          |             | °C        | Maks. 80,5                       | 79,5                             |
| Safılık                      | GLC         | %         | Min. 99,75                       | 99,98                            |
| Su İçeriği                   | ASTM D 1364 | %         | Maks. 0,05                       | 0,025                            |
| Kırılma İndisi (20 °C'de)    | ASTM D 1218 |           | Min. 1,378                       | 1,379                            |
| Uçucu Olmayan Madde          | ASTM D 1353 | mg/100 ml | Maks. 2                          | 0,2                              |
| Suyla Karışabilirlik         | ASTM D 1722 |           | Geçer                            | Geçer                            |

BU BELGE, ÜRÜNE AİT VE TEDARİKÇİ TARAFINDAN HAZIRLANAN ANALİZ SERTİFİKASININ ASLINA UYGUN KOPYASIDIR.