

## SPECIFIKACIJA

### ETILNI ALKOHOL 96 % Ph.Eur

**Šifra:** T2 155  
**CAS:** [64-17-5]  
**EINECS:** 200-578-6

|                                    | Specifikacija                                                | Enota |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------|
| Izgled                             | Brezbarvna, bistra, hlapna, vnetljiva tekočina, higroskopska | /     |
| Vsebnost                           | 95,1 - 96,9                                                  | %     |
| <b>Identifikacija</b>              |                                                              |       |
| Gostota (pri 20 °C)                | 0,805 - 0,812                                                |       |
| Kislota (kot CH <sub>3</sub> COOH) | max. 30                                                      | ppm   |
| <b>Absorbanca</b>                  |                                                              |       |
| Absorbanca (pri 240 nm)            | max. 0,40                                                    | nm    |
| Absorbanca (pri 250 nm)            | max. 0,30                                                    | nm    |
| Absorbanca (pri 260 nm)            | max. 0,30                                                    | nm    |
| Absorbanca (pri 270-340 nm)        | max. 0,10                                                    | nm    |
| <b>Hlapne nečistoče</b>            |                                                              |       |
| Metanol (GC)                       | max. 200                                                     | ppm   |
| Acetaldehidi                       | max. 10                                                      | ppm   |
| Benzen                             | max. 2                                                       | ppm   |
| Nečistoče                          | max. 300                                                     | ppm   |
| Ostane pri izparevanju             | 25                                                           | ppm   |