



INBAP
TERMINAL

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

METANOL INBAP

| Lp. | Oznaczenie | Jednostki | Standard | Wynik próby |
|-----|---|--------------------------|--|-------------|
| 1. | Wygląd, kolor | ---- | Jednorodna, bezbarwna ciecz bez mechanicznych zanieczyszczeń | |
| 2. | Rozpuszczalność w wodzie | ---- | Całkowicie rozpuszczalny | |
| 3. | Gęstość w temp. 20°C | g/cm ³ | 0,791-0,792 | 0,791 |
| 4. | Skład fizyko-chemiczny: - alkohol metylowy | zawartość masowa % | nie mniej niż 99,85 | 99,95 |
| 5. | Zawartość wody | zawartość masowa % | 0,05 nie więcej | 0,042 |
| 6. | Barwa skala Pt-Co (Hazena) | ----- | nie więcej 5 | <5 |
| 7. | Zawartość żelaza | zawartość masowa% | nie więcej 0,00001 | 0,000008 |
| 8. | Liczba nadmanganianowa | minuty | nie mniej niż 60 | 70 min |
| 9. | chlor | Zawartość masowa % | nie więcej niż 0,0001 | 0,00006 |
| 10. | Siarka | zawartość masowa% | nie więcej niż 0,0001 | 0,00002 |
| 11. | Zawartość masowa wolnych kwasów w przeliczeniu na kwas mrówkowy, %, nie więcej | zawartość masowa% | nie więcej niż 0,0015 | 0,0013 |

Badanie wykonano w certyfikowanym laboratorium badawczym .