

SPECYFIKACJA

Alkohol etylowy odwodniony paliwowy zgodny z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska

| CECHA | PARAMETRY |
|---|--|
| Wygląd | przezroczysty, pozbawiony zanieczyszczeń |
| Zawartość etanolu i wyższych nasyconych alkoholi % (m/m) | min 98,7 |
| Zawartość wody, % (m/m), | max 0,30 |
| Całkowita kwasowość (wyrażona jako zawartość kwasu octowego)% (m/m) | max 0,007 |
| Przewodność elektryczna, $\mu\text{S/cm}$ | max 2,5 |
| Zawartość alkoholu metylowego % (m/m), | max 1,0 |
| Zawartość wyższych nasyconych (C3-C5) mono alkoholi % (m/m) | max 2,0 |
| Zawartość nieorganicznych chlorków, mg/kg, | max 6,0 |
| Zawartość miedzi, mg/kg, | max 0,100 |
| Zawartość fosforu, mg/l, | max 0,15 |
| Zawartość siarki, mg/kg, | max 10,0 |
| Zawartość siarczanów, mg/kg | max 4,0 |
| Zawartość suchej pozostałości po odparowaniu mg/100ml | max 10 |

Alkohol etylowy odwodniony zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów

Oborniki, 10.01.2024r.

Instytut Paliw i Kopa