

Predmet: **Tehnički zadatak za nabavku koncentrata za proizvodnju tečnosti za pranje vjetrobranskih stakala za 2026 – Nalog br. 143/25**

Datum: 30. 12. 2025.

Proizvodi: **Sredstvo za pranje vjetrobranskog stakla**

Naziv proizvoda:
Mosol Zimski -22
Mosol

Primjena proizvoda: Tečnost za pranje vjetrobranskih stakala

Specifikacije:

Planirana količina gotovog proizvoda (t):
Planirana količina koncentrata (t): **48**
Pakovanje aditiva (isporuka): **Autocisterna**

Dinamika isporuke:
Sukcesivno – dvije isporuke

Miris	Miris etanola
Sadržaj etanola	min. 90 m/m%
Denatonium benzoat (bitrex)	max. 0,001 m/m%
Monoetilen glikol	4 m/m%
Tenzid	max. 1 m/m%
Gustina (20°C) g/m ³	0,8165 – 0,8175
Sadržaj acetaldehida	max. 5 mg/kg
Kiselost izražena preko sirćetne kiseline	max. 30 mg/kg
Esteri kao etil acetat	max. 10 mg/kg
Viši alkoholi	max. 30 mg/kg
Sadržaj metanola	max. 20 mg/kg

Obavezna tehnička dokumentacija koja mora biti dostavljena:

- Tehnički list – TDS,
- Sigurnosni list – MSDS, Ažurirani sigurnosno tehnički listovi u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006.
- Tehnički izvještaji (mogu biti i u elektronskoj formi kao i ostali dokumenti po zahtjevu),
- Zemlja porijekla robe – Izjava,
- REACH – status,
- Alkoholni koncentrat mora biti upisan u registar hemikalija

Tehnički zadatak uradio: Branko Despotović, mr. hem. inž
Rukovodilac sektora razvoja, ispitivanja i kvaliteta Potpis:

