

## VODONIK

### **UPOTREBA:**

Unutar fabrike Etilen se koristi za hidrogenaciju acetilena, hidrogenaciju metilacetilena i propadiena i za hidrogenaciju diena na sekciji hidrogenacije benzina.

### **TEHNIČKE INFORMACIJE:**

R.br.	KARAKTERISTIKA	METODA	JEDINICA	VREDNOST
1.	Vodonik	MA0743-UP002	% (V/V)	min 95
2.	Metan	MA0743-UP002	% (V/V)	max 5
3.	Ugljen monoksid	SRPS H.B8.700	ppm (V/V)	max 5

Vrednosti date u tabeli služe samo kao informacija.

### **SMEŠTAJ I ČUVANJE:**

Vodonik se ne skladišti i ne čuva već se dalje procesira.

### **TRANSPORT:**

Transportuje se cevovodom.

**REACH:**

„HIP-Petrohemija“ a.d. Pančevo uz primenu postojećih standarda ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 i ISO 50001:2011 u potpunosti sledi najviše standarde kojima se propisuje zaštita zdravlja i bezbednosti ljudi i zaštita životne sredine te ovim putem izražava svoju nameru da ispuni sve zahteve koji su propisani REACH regulativom.

Kao jedini zastupnik za „HIP-Petrohemija“ a.d. u EU, a u skladu sa članom 8. REACH propisa, određen je REACHLaw ltd, Helsinki, Finska.

**KONTAKT:**

**Prodaja:**

**T:** +381 13 307 216

**F:** +381 13 351 407

**E:** olefins.sales@hip-petrohemija.rs

**Tehničke informacije:**

**T:** +381 13 307 097

**F:** +381 13 313 806

**E:** lab@hip-petrohemija.rs