



Brennsprit, SAP Nr. 2114.9259

Technisches Datenblatt

1. Eigenschaften und Einsatz

Beim Brennsprit handelt es sich um einem aus Agrarrohstoffen hergestellten reinen Alkohol (Ethanol/Äthylalkohol) mit 2-Methylethylketon (MEK) als Denaturierungsmittel. Der Brennsprit kann zu Reinigungszwecken und zu Brennzwecken verwendet werden.

Die Reinheit des Brennsprits (Pharmaqualität) entspricht jener des früheren Produkts "Alketon", welches als Frostschutz in Druckluftbremsen verwendet wurde.

2. Leistungsniveau / erfüllte Anforderungen

Bezeichnung alcosuisse: F25-A Ethanol aus Agrarrohstoffen

3. Spezifikationswerte

Eigenschaft	Grenzwert	Typischer Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	-	807	kg/m ³	Ph. Eur.
Gehalt Ethanol	min. 94.0	-	% (V/V)	GC-FID
Methylethylketon	1.8 bis 2.2	-	% (m/m)	Ph. Helv.
Säuregehalt	max. 15	-	mg/l	Ph. Helv.
Verdampfungsrückstand	max. 10	-	mg/l	Ph. Helv.

4. Erhältliche Gebinde

Gebinde	SAP-Nummer	Inhalt
Behälter, PE grün (Armee)	2114.9298	500 ml
Rollsicken-Stahlfass mit Spunden ¾" und 2" **	2114.9266	200 Liter

****:** Verwendung von Fässern nur an konformen Lagerorten (Ex-Schutz)