


SPEZIFIKATION

Dehydrierter Ethylalkohol für Kraftstoffe mit Fuselgehalt bis zu 0,7 %

MERKMALE	PARAMETER
Erscheinungsbild:	Transparent, frei von Verunreinigungen
Alkoholgehalt bei 20 °C, [%] (v/v):	min. 99,6
Gehalt an Ethanol und höheren gesättigten Alkoholen [% (m/m)]:	min. 99,34
Wassergehalt [% (m/m)]:	maks. 0,30
Gesamtsäure (ausgedrückt als Essigsäuregehalt), [% (m/m)]:	maks. 0,007
Elektrische Leitfähigkeit, [µS/cm]	maks. 2,5
Gehalt an Methylalkohol, [% (m/m)]:	maks. 0,2
Gehalt an höheren gesättigten (C3-C5) Mono-Alkoholen, [% (m/m)]:	maks. 0,7
Gehalt an anorganischem Chloriden, [mg/kg]:	maks. 1,5
Kupfergehalt, [mg/kg]:	maks. 0,100
Phosphorgehalt, [mg/l]:	maks. 0,15
Schwefelgehalt, [mg/kg]:	maks. 10,0
Sulfatgehalt, [mg/kg]:	maks. 3,0
Gehalt an Trockenrückstand nach dem Verdampfen, in [mg/100 ml]:	maks. 10

Dehydrierter Ethylalkohol gemäß den Anforderungen der Verordnung des Ministers für Klima und Umwelt vom 9. August 2021 über die Qualitätsanforderungen an Biokomponenten, Methoden zur Prüfung der Qualität von Biokomponenten und Methode zur Probenahme von Biokomponenten.

Katarzyna Jankowska

 Katarzyna Jankowska

Oborniki, den 10.01.2024