

SPEZIFIKATION

Rektifizierter Ethylalkohol aus Weizen

MERKMALE	PARAMETER
Aussehen:	klare, transparente Flüssigkeit ohne mechanische Verunreinigungen
Geschmack, Geruch:	Spezifischer, von reinem Ethylalkohol, nicht nachweisbar, anders als charakteristisch für den betreffenden Ausgangsstoffs.
Gehalt an Ethylalkohol bei 20 °C, % Vol., nicht weniger als:	96,3
Gehalt an Aldehyden, berechnet als Acetaldehyd, in [g] je [hl] Alkohol bei 100 % Vol., nicht mehr als:	0,1
Höhere Alkohole (Fuselalkohole), ausgedrückt in [g] 2-Methyl-1-Propanol pro [hl] Alkohol bei 100 % Vol., nicht mehr als:	0,1
Gehalt an Methylalkohol, in [g] pro [hl] Alkohol bei 100 % Vol., nicht mehr als:	1,0
Gehalt an Säuren, berechnet als Essigsäure, in [g] je [hl] Alkohol von 100 % Vol., nicht mehr als:	1,5
Gehalt an Estern, berechnet als Ethylacetat, in [g] je [hl] Alkohol von 100 % Vol., nicht mehr als:	1,0
Gehalt an flüchtigen stickstoffhaltigen Basen, ausgedrückt als Stickstoff, in [g] je [hl] Alkohol von 100 % Vol., nicht mehr als:	0,1
Gehalt an Trockenrückstand nach dem Verdampfen, in [g] pro [hl] Alkohol bei 100 % Vol., nicht mehr als:	1,5
Vorhandensein von Furfural:	nicht nachweisbar

Landwirtschaftlicher rektifizierter Ethylalkohol gemäß der Verordnung (EG) 2019/787 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. April 2019.

Oborniki, den 10.01.2024


 Kierulff & Jankowski
 Kierulff & Jankowski