



Benämning
Etanol 70% +IPA
Kod: 1049, 1298, 1277

Dokumentstyp
Försäljningsspecifikation

Doc id
FÖR-1033

Utgiven av:	Fredrik Johansson	Datum:	2006-03-27
Uppdaterad av:	Yashar Karimian	Datum:	2020-11-16
Godkänd av:	Jonny Jansson	Status:	Godkänd

Produktbeskrivning

Denaturerad etanol med halten 70 vol-% utspädd med avjoniserat vatten. Mängden denatureringsämne är 100g Isopropanol per kg etanol. Används i desinfektionssyfte för att uppehålla god hygien.

Analys vid fyllning

Analys	Specifikation	Enhet
Etanolhalt beräknad från densitet	68,2 - 71,4	Vol-%
Densitet (D20/4)	0,882 - 0,890	Kg/l

Analys av råvara: etanol 96%

Analysis	Method	Specification	Unit
Rel. Density	-	0,8036 - 0,8109	Kg/l
Ethanol Strenght	Ph.Eur.	95,1 - 96,9	Vol-%
UV-Absorbance 235 - 340 nm, 5cm Eur.Ph	Ph.Eur.	A240 nm < 0,40 A250 - 260 nm <0,30 A270 - 340 nm <0,10 Absorption curve is smooth	---
Identification A	Ph.Eur.	Complies with the test for relative density	---
Identification C	Ph.Eur.	Approved	---
Identification D	Ph.Eur.	Approved	---
Appearance	Ph.Eur.	Clear, colorless	---
Acidity or Alkalinity	Ph.Eur.	Approved	---
Methanol	Ph.Eur.	< 200	ppm V/V
Acetaldehyde + acetal	Ph.Eur.	< 10	ppm V/V
Benzene	Ph.Eur.	<2	ppm V/V
Total of other impurities	Ph.Eur.	<300	ppm V/V
Residue on Evaporation	Ph.Eur.	<25	ppm m/V

Förpackning

Innerförpackning	Antal / Låda	Förpackning / Pall
1000ml HDPE; Kod: 1049	12	40
5000ml HDPE; Kod: 1298	3	36
25 L HDPE; Kod: 1277	1	24

Lagring

Lagring (långtids):	Lagring (korttids):	Hållbarhet:
Temp: Rumstemp (18 - 30°C)	Temp: -15 - >30°C	2 år från produktionsdatum
		Förslutna flaskor