


Interne Prüfvorschrift		
	Contramarum-Aroma	Fagron GmbH&Co.KG D - 22885 Barsbüttel Version : 02 Seite : 1 / 3

1 Übersicht

Artikel:	701274 Contramarum-Aroma
Synonyme:	-
Qualität:	gemäß interner Spezifikation
Literatur / Quelle:	Prüfvorschrift von Jens Förster 02.03.1999 Technische Produktspezifikation Frey&Lau
CAS-Nr.:	-
Mol.-Gew.:	-
Summenformel:	-
Strukturformel:	-
Beschreibung:	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit Typischer Geruch Typischer Geschmack
Löslichkeit:	Löslich in H ₂ O und EtOH
Lagerung:	Dv! 2-8°C!
Probenmenge:	45 g (Menge für 2 Vollanalysen)

2 Prüfungen

2.1 Beschreibung

Das Aussehen der vorliegenden Substanz wird mit den Angaben im Analysenzertifikat und denen in der Prüfvorschrift verglichen und der entsprechende Befund dokumentiert.

2.2 Reinheit

2.2.1 Relative Dichte

Die Prüfung wird gemäß der allgemeinen Angaben im Ph. Eur. (2.2.5) durchgeführt.

Relative Dichte: 1,007 bis 1,012


Messtemperatur: 20 °C (± 0,5 °C)

2.2.2 Brechungsindex

Die Prüfung wird gemäß der allgemeinen Angaben im Ph. Eur. (2.2.6) durchgeführt.

Brechungsindex: 1,428 bis 1,437

Messtemperatur: 20 °C (± 0,5 °C)

Interne Prüfvorschrift		
	Contramarum-Aroma	Fagron GmbH&Co.KG D - 22885 Barsbüttel Version : 02 Seite : 2 / 3

2.2.3 Arsen

Die Prüfung wird gemäß der allgemeinen Angaben im Ph. Eur. (2.2.23) durchgeführt.

AAS

Arsen < 3 ppm

2.2.4 Blei

Die Prüfung wird gemäß der allgemeinen Angaben im Ph. Eur. (2.2.23) durchgeführt.

AAS

Blei < 10 ppm

2.2.5 Cadmium

Die Prüfung wird gemäß der allgemeinen Angaben im Ph. Eur. (2.2.23) durchgeführt.

AAS

Cadmium < 1 ppm

2.2.6 Lösungsmittelrückstände

Ethylenglycol < 620 ppm
 Essigsäure < 10 ppm
 Ethanol etwa 20 % (m/m)

Andere Lösungsmittelrückstände sind nicht enthalten.

Geprüft:

03. Nov. 2010



Datum, Name

Genehmigt:

03. Nov. 2010



Datum, Leiter der Qualitätskontrolle

