

Analysenzertifikat

AETHEROLEUM MENTHAE PIPERITAE **Pfefferminzöl**

Chargennummer: 928EO-579
mindest. haltbar bis: 06/2012
Pharmakopoe: Ph. Eur.

Herstellung
Abfüllen, Abpacken
Kennzeichnen
Chemische Produkte
Pharmazeutische Produkte
Kosmetische Produkte
Technische Produkte
Dienstleistungen
Logistik - Distribution
Warenvertrieb - Großhandel
Import - Export
Transithandel
Naturstoffe
Arzneimittel-Rohstoffe
Chemikalien
Industrie-Rohstoffe
Packmittel
Entwicklung von
Rezepturen
Fertigprodukten
Produktionsvorrichtungen
Branchensoftware

Elisabeth Schubert
softline
NEA
Gesellschaft mbH

Schumanngasse 74
A-1170 Wien
Telefon: [+431] 405 82 64
Telefax: [+431] 406 88 33
e-mail: softline@schubert.co.at

Analysenwert

Eigenschaften:

Farbe, Form: Farblose bis blassgelbe oder blassgrünlichgelbe Flüssigkeit
Geruch: charakteristisch
Geschmack: charakteristisch
gefolgt von eine kühlenden Empfindung.

Identität: entspricht

GC: entspricht

Reinheit: entspricht

Dichte: 0,9014
Brechungsindex: 1,4592
Optische Drehung: -27,5°
Säurezahl: 0,5
fette Öle, verharzte äther. Öle entspricht
Prüfung auf Minzöl: DC entspricht
GC entspricht
Mikrobiologie: entspricht

Chromatographisches Profil:

Limonen:	2,7 %	Isopulegol:	0,1 %
Cineol:	6,6 %	Menthol:	41,7 %
Menthon:	27,7 %	Pulegon:	0,7 %
Menthofuran:	1,5 %	Carvon:	0,1 %
Isomenthon:	3,8 %	Cineol:Limonen:	2,4
Menthylacetat:	5,2 %		

Bemerkungen:

Die überprüfte Ware entspricht den Anforderungen der oben angeführten Pharmakopoe.

Lösungsmittel werden zur Herstellung dieses Produktes nicht verwendet. Eine Prüfung auf Lösungsmittel-Rückstände entfällt in Übereinstimmung mit EuAB 5.00 (5.4. Lösungsmittel-Rückstände / 2. Geltungsbereich dieser Leitlinie).

Konservierungsmittel sind in diesem Produkt nicht enthalten.

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile tierischen Ursprungs und kam mit keinen Rohstoffen mit einer TSE-/BSE-Belastung in Berührung. Es stellt somit kein Risiko einer BSE-/TSE-Kontamination dar.

Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).

Ausstellungsdatum: 06.07.2009