

Analysenzertifikat

NEROLIÖL PHE

Chargennummer: 851EO-406
mindest. haltbar bis: 11/2011
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: Klar, blass- bis dunkelgelb
Form: flüssig
Geruch: charakteristisch

Identität: entspricht

Reinheit: entspricht

Dichte: 0,8741
Brechungsindex: 1,4680
Optische Rotation: +2,6°
Säurezahl: 0,3
Bergapten: entspricht

Chromatographisches Profil:

beta-Pinen: 12,7 %
Limonen: 11,8 %
Linalool: 32,1 %
Linalylacetat: 13,0 %
alpha-Terpineol: 2,2 %
Nerylacetat: 1,3 %
Geranylacetat: 2,4 %
trans-Nerolidol: 2,3 %
Methylantranilat: 0,4 %
(E,E)-Farnesol: 0,8 %

Chirale Reinheit:

(s) (+) - Linalool: 22,4 %
(S) (+) -Linalylacetat: 4,7 %

Bemerkungen:

Die Herstellung des ätherischen Öls erfolgt nach den allgemeinen Anforderungen des Ph.Eur für ätherische Öle ausschließlich aus den dafür vorgesehenen natürlichen Pflanzen bzw. Pflanzenteilen. Die festgestellten technischen Eigenschaften entsprechen den erforderlichen Sollwerten der einschlägigen Vorschrift AFNOR-Norm (Recueil De Normes Francaises 1996, Huiles essentielles).

Dieses Zertifikat entlastet den Verwender dieses Produktes nicht von der Verantwortung der Durchführung eigener Untersuchungen über die Produkteigenschaften und dessen Eignung in der beabsichtigten Applikation.

Lösungsmittel werden zur Herstellung dieses Produktes nicht verwendet. Eine Prüfung auf Lösungsmittel-Rückstände entfällt in Übereinstimmung mit EuAB 4.00 (5.4.Lösungsmittel-Rückstände / 2.Geltungsbereich dieser Leitlinie).

In kühlen, trockenen Räumen, in dichtverschlossenen, möglichst vollen Behältern, lichtgeschützt lagern.
Wenn länger als die angegebene mindest Haltbarkeit gelagert wird, müsste die Qualität vor Gebrauch überprüft werden.

Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).