

Analysenzertifikat

CAMPHORA RACEMICA
Kampfer, racem.

Chargennummer: 1031PLV-804
mindest. haltbar bis: 07/2013
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:

Aussehen: weißes oder fast weißes, kristallines Pulver
oder krümelige, kristalline Masse, sehr flüchtig
bei Raumtemperatur.
Geruch: charakteristisch nach Kampfer

Identität: entspricht

Optische Drehung: entspricht
Schmelztemperatur: 175,0°C
Schmelztemperatur des Oxims: 121°C

Reinheit: entspricht

Aussehen der Lösung: entspricht
sauer oder alkalisch reagierende Subst. entspricht
Optische Drehung der Prüflösung: +/-0°

Verwandte Substanzen:

Einzelverunreinigungen: 1,3 %
Summe der Verunreinigungen: 2,8 %
Halogenverbindungen: entspricht
Verdampfungsrückstand: 0,02 %
Wasser: entspricht
Gehalt in Flächenprozent: 97,2 %
Mikrobiologische Daten: entspricht
Schwermetalle: entspricht
Pestizide: entspricht

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).

In diesem Produkt sind keine Konservierungsmittel 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.
Zur Herstellung dieses Produktes werden weder gentechnisch veränderte Zutaten verwendet noch besteht
das Produkt aus gentechnisch veränderten Organismen.

Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).

Ausstellungsdatum: 02.08.2010