Quality Control

CAESAR LORETZ GmbH Herderstr. 31 D-40721 Hilden

Certificate of analysis



Article

Batch

g412

Oleum Anisi stellati

Sternanisöl

Synonym

Oynonyin

133582011

Specification

PH.EUR. 7.0

Expiry date

10.2016

Datum pregled: 24 M 20 K

FARMADINT G.O.O.

Test	Specification	Result
Characters	In accordance	Complies
-Appearance	In accordance	Complies
Identification	In accordance	Complies
-Thin-layer chromatography	In accordance	Complies
-Gas chromatography	In accordance	Not carried out
Tests	In accordance	Complies
-Relative density	0,979 - 0,985	0,9823
-Refractive index	1,553 - 1,556	1,5545
-Freezing point	15 - 19 °C	15,5 °C
-Fenchone	Max 0,01 %	Max 0,01 %
-Pseudoisoeugenyl 2-methylbutyrate	Max 0,01 %	Max 0,01 %
-Fatty oils and resinified ess. oils	In accordance	Complies
Chromatographic profile	In accordance	Complies
-Linalol	0,2 - 2,5 %	1,0 %
-Estragole	0,5 - 6,0 %	3,9 %
-alpha-Terpineol	Max 0,3 %	0,2 %
-cis-Anethole	0,1 - 0,5 %	0,3 %
-trans-Anethole	86 - 93 %	90,0 %
-Anisaldehyde	0,1 - 0,5 %	0,3 %
-Foeniculin	0,1 - 3,0 %	1,3 %
Complies specification	****	Yes

Quality Control CAESAR LORETZ GmbH Herderstr. 31 40721 Hilden

Certificate of analysis



Article

g412

Oleum Anisi stellati

Synonym

Sternanisöl

Batch

133582

Specification

PH.EUR. 7.0

Expiry date

10.2016

Test

Specification

Result

Release date

05.11.2013

Head of Quality Control

Fr. Dr.Haßel

This document has been generated automatically and is valid without a signature.

Caelo-Info 109



CAELO Chargenschlüssel

(ab 01.11.2009)

Da die Chargenbezeichnung der CAELO-Produkte in der Vergangenheit des öfteren Anlass zu Rückfragen gegeben hat, soll diese Info dazu dienen den Unterschied zwischen Bulk- und Fertigwaren-Charge zu erklären.

Jeder Wareneingang eines Produktes wird bei Caelo unter einer internen Charge (sog. "Bulkcharge") vereinnahmt, geprüft und freigegeben.

Diese Bulk-Charge besteht aus 6 Ziffern, wobei die ersten beiden Ziffern das Jahr (Zehner und Einerstelle) des Wareneingangs bezeichnen und die letzten vier Ziffern systembedingt vergeben werden.

Beispiel:

Die Charge **08**3182 wurde also im Jahr 20**08** bezogen und danach von der Qualitätskontrolle geprüft sowie von der Leitung der Qualitätskontrolle für die Produktion freigegeben.

Diese Charge erscheint auf den Analysenzertifikaten die wir unseren Kunden in Papierform zur Verfügung stellen.

Bei der Konfektionierung der freigegebenen Bulkcharge in diverse Packungsgrößen wird die Fertigwaren-Charge generiert, welche später auf dem Analysenzertifikat der Abpackung erscheint.

Die 8-stellige Fertigwaren-Charge besteht aus der Bulkcharge sowie weiteren zwei Ziffern (interner Zähler).

D.h. die ersten sechs Ziffern geben jeweils die zugrunde liegende Ausgangsware wieder, auf die sich alle chargenbezogenen Qualitätsdaten beziehen (Prüfzertifikat, Monographie, Verwendbarkeitsdatum).

Wünschen unsere Kunden ein gedrucktes Analysenzertifikat in Papierform, so stellen wir dies gerne zur Verfügung bzw. bieten es unter www.caelo.de zum Download an.

Caelo-Info 109



CAELO Chargenschlüssel

(bis 31.10.2009)

Da die Chargenbezeichnung der CAELO-Produkte in der Vergangenheit des öfteren Anlass zu Rückfragen gegeben hat, soll diese Info dazu dienen den Unterschied zwischen Bulk- und Fertigwaren-Charge zu erklären.

Jeder Wareneingang eines Produktes wird bei Caelo unter einer internen Charge (sog. "Bulkcharge") vereinnahmt, geprüft und freigegeben.

Diese Bulk-Charge besteht aus 6 Ziffern, wobei die ersten beiden Ziffern das Jahr (Zehner und Einerstelle) des Wareneingangs bezeichnen und die letzten vier Ziffern systembedingt vergeben werden.

Beispiel:

Die Charge **08**3182 wurde also im Jahr 20**08** bezogen und danach von der Qualitätskontrolle geprüft sowie von der Leitung der Qualitätskontrolle für die Produktion freigegeben.

Diese Charge erscheint auf den Analysenzertifikaten die wir unseren Kunden in Papierform zur Verfügung stellen.

Bei der Konfektionierung der freigegebenen Bulkcharge in diverse Packungsgrößen wird die Fertigwaren-Charge generiert, welche später auf dem Analysenzertifikat der Abpackung erscheint.

Die 8-stellige Fertigwaren-Charge besteht aus den letzten 5 Stellen der Bulkcharge sowie weiteren drei Ziffern für die aktuelle Kalenderwoche und das Jahr der Konfektionierung.

Beispiel:

Die Charge 83182468 bedeutet, dass die betreffende Fertigpackung aus der Bulkcharge 083182 in der 46. Woche des Jahres 2008 abgefüllt wurde.

D.h. die ersten fünf Ziffern geben jeweils die zugrunde liegende Ausgangsware wieder, auf die sich alle chargenbezogenen Qualitätsdaten beziehen (Prüfzertifikat, Monographie, Verwendbarkeitsdatum), die letzten drei Ziffern stellen Abfülldaten dar.

Wünschen unsere Kunden ein gedrucktes Analysenzertifikat in Papierform, so stellen wir dies gerne zur Verfügung bzw. bieten es unter www.caelo.de zum Download an.