

Analysenzertifikat

POLYAETHYLENGLYCOLUM 4000
Polyäthylenglykol 4000

Chargennummer: 941FF-651
mindest. haltbar bis: 06/2013
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

Identität: entspricht

Reinheit: entspricht

MOL-Gew. (durchschnittl.)	3951
Hydroxylzahl:	28,4 mg KOH/g
Aussehen:	entspricht
Wasserlöslichkeit:	entspricht
Staubanteile:	keine
Farbe (25% Lsg.):	10 PtCo
pH (5% Lsg.):	5,2
Sulfatasche:	0,0 %
Wassergehalt:	0,0 %
Ethylenoxid:	1 ppm
Dioxan:	1 ppm
Acidität:	<0,015 Gew.-%
Ethylen- und Diethylenglykol:	<0,20 Gew.-%
Schwermetalle (als Pb):	<5 mg/kg
reduzierende Stoffe:	entspricht
organische flüchtige Anteile:	entspricht
Formaldehyd:	<15 mg/kg
Viskosität bei 20°C:	130 mm ² /s
Viskosität bei 90°C:	131 mm ² /s
Erstarrungspunkt:	53 bis 59°C
Stabilisator:	> 100 mg/kg BHT (E321)

Bemerkungen:

Die überprüfte Ware entspricht den Anforderungen der oben angeführten Pharmakopoe.
Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).

Ausstellungsdatum: 05.10.2009