

Analysenzertifikat

Charge Nr. 00010776

Glycerin 99,5% PHEUR pflanzlich



22.05.2018

| Technische Daten | Messwerte | Grenzwerte | Testmethoden |
|---------------------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| Physikalische Form bei Raumtemperatur | flüssig, hell, klar | flüssig, hell, klar | visuell |
| Refraktionsindex, n_D , 20 °C | 1,4740 | 1,4700 - 1,4750 | PHEUR 8.5/2.2.6 |
| Glycerolgehalt nach Refraktion / % | 99,80 | 99,50 - 99,99 | APAG-GL-006-1988 |
| Relative Dichte, 20 °C, kg/l | 1,262 | 1,2620 - 1,2636 | PHEUR 8.5/2.2.5 |
| Wassergehalt (FISCHER) / % | 0,011 | maximal 0,5 | PHEUR 8.5/2.5.12 |
| Farbzahl APHA (HAZEN) | 1 | maximal 10 | ISO 6271-2 |
| Acidität/Alkalität / ml/50 ml | 0,06 | maximal 0,2 | PHEUR 8.5/0496 |
| Estergehalt / ml 0,1n HCl | 8,15 | minimal 8.0 | PHEUR 8.5/0496 |
| Sulfatasche / % | ≤0,01 | maximal 0,01 | PHEUR 8.5/2.4.14 |
| Chloridgehalt / ppm | konform | maximal 10 | PHEUR 8.5/2.4.4 |
| Halogenierte Verbindungen / ppm | konform | maximal 30 | PHEUR 8.5/0496 |
| Schwermetallgehalte als As, Pb / ppm | konform | maximal 5 | PHEUR 8.5/2.4.8 |
| Type | rein pflanzlich | | |
| Pharmazeutischer Status | konform | konform | PHEUR, DAB, BP/USP |
| GMO-Status | Das Material ist nicht mittels gentechnischer Methoden hergestellt und enthält auch solche Zutaten nicht. | | |
| Strahlungsstatus | Das Material ist weder bestrahlt noch aus bestrahlten Zutaten zusammengesetzt. | | |
| Verfallsdatum (MHD) | 03/2019 | 1 Jahr | LMKV, KV, RL 76/768/EWG |

FAUTH GmbH + Co. KG

gez. Dr. du Bois
Qualitätssicherung

Die in diesem Zertifikat enthaltenen Daten und Informationen sind richtig nach unserem bestem Wissen. Die hierin angegebenen Messwerte ergaben sich aus Prüfproben der erwähnten Charge und wurden unmittelbar nach Herstellung des Produktes ermittelt. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Eignungen für bestimmte Einsatzzwecke kann hieraus nicht abgeleitet werden. Das Zertifikat entbindet den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen der Eigenschaften und Eignungen des Produktes. FAUTH GmbH + Co. KG übernimmt in keinem Fall eine Haftung, die aus der Verwendung dieser Informationen oder aus der Verwendung, Anwendung oder Verarbeitung der hier beschriebenen Produkte entsteht. Keine Information, die in dieser Veröffentlichung enthalten ist, kann als Anhaltspunkt für eine Patentverletzung angesehen werden, FAUTH GmbH + Co. KG übernimmt keine entsprechende Haftung.

All data and information contained in this certificate is true and accurate to the best of our knowledge. They refer to specific values of the current lot provided by the methods and apparatus indicated and should be so considered. FAUTH GmbH + Co. KG assumes no responsibility, express or implied, for use of described data or information, for properties of the products and their behaviour in applications.

No information in this publication can be considered as a suggestion to infringe patents. FAUTH GmbH + Co. KG disclaims any liability that may be claimed for infringement or alleged infringement of patents.