



Bombastus-Werke AG

Wilsdruffer Straße 170
01705 Freital

Produktspezifikation / Prüfvorschrift

Zinkoxidöl SR 90

QPS 29079400 / Stand: 22.03.2023

Seite 1 von 1

Artikelbezeichnung: Zinkoxidöl SR 90

Zusammensetzung:

| | ARTIKEL-BEZEICHNUNG | [%] |
|----|-------------------------------|-------|
| 1. | Zinkoxid Ph.Eur. | 50,00 |
| 2. | Erdnussöl, raffiniert Ph.Eur. | 50,00 |

| PARAMETER | PRÜFVORSCHRIFT | SOLL |
|---|----------------------|--|
| Eigenschaften | | |
| Aussehen | | weiße, dickflüssige, ölige, gießbare Suspension |
| Geruch | | nach Erdnussöl |
| Identität | | |
| A. Zink | Ph.Eur. 2.3.1 - Zink | flockiger, weißer Niederschlag |
| B. Erdnussöl | QPM 2099 | Die Chromatogramme der Referenz- und Untersuchungslösung entsprechen der Beschreibung der Prüfmethode. |
| Reinheit | | |
| Peroxidzahl | Ph.Eur. 2.5.5 | höchstens 10 |
| Gehalt | | |
| Zinkoxid | QPM 1197 | 47,5 bis 52,5 % |
| 1 ml Na-Edetat-Lösung (0,1 mol/l) entspricht 8,14 mg ZnO, M _r 81,4 | | |

gez. Stephan Bambynek (Sachkundige Person / Bereichsleiter Qualitätskontrolle)
Diese Spezifikation ist ein EDV-Ausdruck und ohne Unterschrift gültig.