

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | |
|--|--------------------------------|
| 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol pract. | Kat.Nr./Cat.No. : 36975 |
| | Lot/Contr.No. : 150580 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|------------------------------|--|---------------------------|
| Summenformel formula | | C ₁₅ H ₂₇ N ₃ O | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 265.4 | |
| Aussehen appearance | | gelbe, viskose Flüssigkeit yellow, viscous liquid | entspricht corresponds |
| Dichte (g/ ml) specific density | 20 °C | 0.96 – 1.0 | entspricht corresponds |
| Brechungsindex refractive index | n _D ²⁵ | 1.5140 – 1.5180 | 1.5169 |
| Identität identity | IR | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 28.04.2019 |
| Lagerung (°C) storage | | | +15 bis/ to +30 |

Bedingt durch die Freisetzung geringer Mengen von Aminen kann das Produkt einen unangenehmen Geruch entwickeln. Dies hat jedoch keine negativen Auswirkungen auf die Aushärtung von Epoxyharzen.

Due to the release of minor amounts of amines, the product can develop an unpleasant smell. This has however no negative effect on the curing of epoxy resins.

| |
|--|
| <p>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert. Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle. We do not guarantee that the product can be used for a special application. This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.</p> |
|--|

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 03.11.2017

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Marina Konter

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.