

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------|
| Teepol 610 prakt. | Kat.Nr./Cat.No.: | 35796 |
| pract. | Lot/Contr.No. : | 160105 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|--------------------------|--|---------------------------|
| Aussehen appearance | | klare gelbliche bis bräunliche Lösung clear yellowish to brown-colored solution | entspricht corresponds |
| Anionensidagehalt (%) Anionic active | | min. 32.0 | 32.3 |
| Brechungsindex refractive index | n_D^{20} | 1.375 – 1.378 | 1.376 |
| Identität identity | IR | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| Dichte (kg/l) density | 20 °C | 1.053 – 1.063 | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 27.01.2021 |
| Lagerung (°C) storage | | | +15 bis/ to +30 |

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.

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 03.02.2016

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

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