

A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Bromphenolblau·Na-salz	Kat.Nr./Cat.No. :	15375
Bromphenol Blue·Na-salt	Lot/Contr.No. :	190059

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₁₉ H ₉ Br ₄ O ₅ S·Na	
Molekulargewicht molecular weight		692.0	
Aussehen appearance		unterschiedliche Farben* different colors	grünes Pulver green powder
λ_{max} (nm)	0.001 % in H ₂ O	590 – 598	591
A 1cm/ λ_{max}	0.001 % in H ₂ O	min. 0.7	0.965
Wasser (%) water	KF	max. 10.0	4.4
Indikatortest indicator test		pH 4.6: blaue Lösung blue solution pH 3.0: gelbe Lösung yellow solution	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			30.04.2020
Lagerung (°C) / storage			+15 bis/ to +30

* Das Produkt kann produktionsbedingt unterschiedlich gefärbt sein (grünes, braun-beiges, rotes Pulver). Dies hat keinen Einfluss auf die Eigenschaften des Farbstoffes.
Due to the manufacturing process, the color of the product may vary from batch to batch (green, brown-beige or red powder). This has no influence on the use and properties of the dye.

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: 05.02.2019

Christian Monsler

Patricia Milford

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