## Chargenzertifikat

Produkt: Prüflösung 468 mV (25°) gegen Pt-Ag/AgCl 3 mol/l

Artikel Nr.: 204750

Chargen Nr.: 14152

Ungeöffnet haltbar bis: 02.10.2021

Temperaturabhängigkeit (gemessen gegen Pt-Ag/AgCl KCl 3mol):

T °C	10	15	20	25	30	35	40	50
mV	451	457	463	468	473	478	483	

### Analysenwerte:

Prüfmerkmale	rüfmerkmale Prüfmethode		Ist - Wert
Aussehen	visuell	gelblich klar	entspricht
Redox Potential bei 25 °C			468 +/- 3 mV

Es wird bestätigt, daß die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.

Angella Anst

Unterschrift:

22.04.2020 Angelika Christein

Dieses Zertifikat wurde sorgfältig nach bestem Wissen erstellt. Es entbindet jedoch nicht zur Wareneingangskontrolle und begründet keine Ansprüche Dritter an die es weitergeleitet wird. Eine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne ist hiermit nicht verbunden.

# Certificate of analysis

Product: Prüflösung 468 mV (25°) gegen Pt-Ag/AgCl 3 mol/l

**Cat. no.:** 204750

**Batch no.:** 14152

Minimum shelf life: 02.10.2021

### **Deviation of Redox value at various temperature:**

(Reference: Pt-Ag/AgCl KCl 3mol)

	T °C	10	15	20	25	30	35	40	50
Ī	m۷	451	457	463	468	473	478	483	

### **Analysis:**

Characteristic	Method	Target	Actual
Appearance	visual	yellow and clear	corresponds
Redox Potential at 25 °C	Potentiometric Reference: Pt-Ag/AgCl KCl 3mol	468 +/-3 mV	468 +/-3 mV

Unterschrift:

22.04.2020 Angelika Christein

This certificate was carefully prepared after the best knowledge. It, however, doesn't release for receipt of goods control. A feature assurance in the legal meaning isn't connected hereby.

Angelila Christ