

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

---

<b>PEFABLOC® SC</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>31682</b>
	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>130151</b>

---

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NSO <sub>2</sub> F·HCl	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		239.7	
<b>Aussehen</b> appearance		weißes krist. Pulver white cryst. powder	entspricht corresponds
<b>Reinheit (%)</b> purity	HPLC	min. 95.0	97.9
<b>Schmelzpunkt (°C)</b> melting point		175 – 185	184
<b>Löslichkeit</b> solubility	20 g/ 100 ml H <sub>2</sub> O	klar und farblos clear and colorless	entspricht corresponds
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			12/ 2016
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+2 bis/ to +8

**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: 07.02.2013**

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Steinmann

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