

QUALITÄTSZERTIFIKAT

SALICYLSÄURE

Andere Namen (Synonyme):	2 hydroxybenzoesäure
Herkunftsland:	China
Abpackung:	Taschen nach 25 kg
CAS Nr.:	69-72-7
EINECS Nr.:	200-712-3

Merkmale	Standard	Forschungsergebnisse
Erscheinungsbild	Weißes oder gebrochen-weißes kristallines Pulver	entspricht
Löslichkeit	Gut löslich in Ethanol, schwer löslich in Wasser, Methylenchlorid.	entspricht
Erscheinungsbild der Lösung	Transparent farblos	entspricht
Schmelzpunkt, °C	158-161	158,5-160,3
Konzentration, %	99-100,5	99,6
Trocknungsverlust, %	Max 0,5	0,03
Sulfat-Massenanteil, mg/kg	Max 200	<200
Schwermetalle nach Gewicht, mg/kg	Max 20	<20
Massenanteil der Chloride, mg/kg	Max 100	<100
Sulfatasche-Massenanteil, mg/kg	Max 0,1	0,03
Verunreinigungen, %	Max 0,2	0,001
Massenanteil von Phenol, %	Max 0,02	nicht erkannt
4-Hydroxybenzoesäure, in Gew.-%	Max 0,01	0,001
4-Hydroxyphthalsäure, in Gew.-%	Max 0,05	Nicht entdeckt
Alkoholische Verunreinigungen getrennt, %	Max 0,05	Nicht entdeckt

Partijos Nr. 20-003915

Nummer der Partei	20-003915
Datum der Herstellung	01-2023
Am besten vorher	Keine Angaben

Ausstellungsdatum: 2025-02-11

In Übereinstimmung mit dem vom Hersteller ausgestellten Originalzertifikat

Geschäftsanschrift:

UAB „Lerochemas“
Laukininkų g. 26-21
Klaipėda
Litauen

www.lerochem.eu

tel. +37067550384
e-mail info@lerochem.eu

Kontakt:

Firmen-Nr. 305084382
USt-IdNr.: LT100012307318
AB „Swedbank“
Konto-Nr. LT497300010158209569