

## QUALITÄTSZERTIFIKAT

### CARBOMER

<b>Andere Namen (Synonyme):</b>	Polyacrylat, Acrylsäurepolymer, Polyacrylsäure, Carbopol 940, carbomer 940
<b>Herkunftsland:</b>	EU
<b>Abpackung:</b>	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
<b>CAS. Nr.:</b>	9003-01-4
<b>EINECS Nr.:</b>	618-347-7

Parameter	Standard	Ergebnis
Gewichtsprozent des Ausgangsmaterials	Min 98,5	99,5
Klarheit (0,5% Dispersion, neutralisiert, 420nm), % Durchlässigkeit	Min 90	94,1
Monomer (Acrylsäure), Gew.-%	Max 0,1	entspricht
Schwermetalle als Pb, Gew.-%	Max 0,002	entspricht
Lösungsmittelrückstand (als Dichlormethan), % (m/m)	Max 1,0	0,0147
Gewichtsprozent des Rückstandes nach dem Erhitzen	Max 2,0	entspricht
Klampa, cP	50000 - 75000	entspricht

<b>Nummer der Partei</b>	B2D01236
<b>Datum der Herstellung</b>	2023.08.24
<b>Am besten vorher</b>	2025.08.24

Ausstellungsdatum: 2025-02-11

In Übereinstimmung mit dem vom Hersteller ausgestellten Originalzertifikat

Geschäftsanschrift:

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

[www.lerochem.eu](http://www.lerochem.eu)

tel. +37067550384  
e-mail [info@lerochem.eu](mailto:info@lerochem.eu)

Kontakt:

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