

## CERTIFICAT DE QUALITÉ

### CARBOMÈRE

<b>Autres noms (synonymes):</b>	Polyacrylate, polymère d'acide acrylique, acide polyacrylique, Carbopol 940, carbomer 940
<b>Pays d'origine:</b>	EU
<b>Conditionnement:</b>	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
<b>CAS. Nr.:</b>	9003-01-4
<b>EINECS Nr.:</b>	618-347-7

Paramètres	Standard	Résultat
% en poids de la matière de base	Min 98,5	99,5
Clarté (dispersion 0,5 %, neutralisée, 420 nm), % de transmission	Min 90	94,1
Monomère (acide acrylique), % en poids	Max 0,1	correspond à
Métaux lourds en Pb, % en poids	Max 0,002	correspond à
Résidu de solvant (sous forme de dichlorométhane), % (m/m)	Max 1.0	0,0147
Pourcentage en poids du résidu après chauffage	Max 2,0	correspond à
Klampa, cP	50000 - 75000	correspond à

<b>Numéro de lot</b>	B2D01236
<b>Date de fabrication</b>	2023.08.24
<b>À utiliser avant.</b>	2025.08.24

Date d'émission: 2025-02-11

Conformément au certificat original délivré par le fabricant

Adresse du siège:

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

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

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

Coordonnées:

N° Ent. 305084382  
N° TVA: LT100012307318  
AB „Swedbank“  
IBAN LT497300010158209569