

## CERTIFICAT DE QUALITÉ

### SILICAGEL ORANGE

<b>Autres noms (synonymes):</b>	Silice, xérogel de silice, gel de silice
<b>Pays d'origine:</b>	EU
<b>Conditionnement:</b>	100g, 1kg, 5kg
<b>CAS. Nr.:</b>	112926-00-8 / 7631-86-9
<b>EINECS Nr.:</b>	-

Paramètres	Standard	Résultat
Granulation	2-5 mm	correspond à
Capacité d'absorption (RH20%)	≥ 10.7 %	10.7 %
Capacité d'absorption (RH35%)	≥ 18.8 %	18.8 %
Capacité d'absorption (RH50%)	≥ 26.2 %	26.2 %
pH	2.0-3.0	2.18
Résistance électrique	≥ 400 Ω-cm	437 Ω-cm
Teneur en silice biaxiale (SiO <sub>2</sub> )	≥ 99.8 %	99.8 %
Densité (densité apparente)	≥ 750 g/dm <sup>3</sup>	782 g/dm <sup>3</sup>
Pertes après brûlage	≤ 5 %	2.35 %

<b>Numéro de lot</b>	24-029572
<b>Date de fabrication</b>	
<b>À utiliser avant.</b>	

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