

## CERTIFICAT DE QUALITÉ

### CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE

<b>Autres noms (synonymes):</b>	Trichlorure d'aluminium, chlorure d'aluminium (III) anhydre
<b>Pays d'origine:</b>	EU
<b>Conditionnement:</b>	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
<b>CAS. Nr.:</b>	7446-70-0
<b>EINECS Nr.:</b>	231-208-1

Paramètres	Standard	Résultat
Fraction de masse d'AlCl <sub>3</sub> , %	min. 99.0	correspond à
Matières insolubles (%)	max. 0.1	correspond à
Matières non volatiles, en %.	max. 1	correspond à
Al (commun)	min. 20.0	correspond à
Cl	min. 79.0	correspond à
Al (libre), mg/kg	max. 150	correspond à
Fe, mg/kg	max. 100	correspond à
Zn, mg/kg	max. 30	correspond à
Ni, Pb (chacun), mg/kg	max. 20	correspond à
Cu, Cr (chacun), mg/kg	max. 10	correspond à

<b>Numéro de lot</b>	30046443
<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