

CERTIFICAT DE QUALITÉ

SULFATE DE MAGNÉSIUM $MgSO_4 \times 7H_2O$

Autres noms (synonymes):	Sel de magnésium de l'acide sulfurique, sel d'Epsom
Pays d'origine:	CN
Conditionnement:	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
CAS. Nr.:	7487-88-9
EINECS Nr.:	231-298-2

Paramètres	Standard	Résultat
Contenu du matériel de base %,	99 - 100	99,6
Fraction de masse de $MgSO_4$ (%)	48 ÷ 52	51,37
Teneur en Mg (calculée en MgO), % (m/m)	Min 16,2	16,3
Teneur en soufre (calculée en SO_3), % (m/m)	32,0	32,3
Apparence	Cristaux blancs ou crème clair	correspond à
Fraction de masse du soufre S, en %.	Min 12,9	12,93
pH de la solution aqueuse à 5	5,0 ÷ 9,2	6,2
Fer Fraction de masse du fer, %	Max 0,002	<0,002
Teneur en chlorure en poids, en %.	Max 0,06	<0,06
Arsenic Fraction de masse As, ppm	Max 2	<2
Cadmium Fraction de masse de Cd, ppm	Max 5	<5
Mercurie Fraction de masse de Hg, ppm	Max 2	<2
Chrome Fraction de masse de Cr, ppm	Max 50	<50
Plomb Fraction de masse de Pb, ppm	Max 5	<5
Nickel Fraction de masse du nickel, ppm	Max 5	<5

Numéro de lot	202211130
Date de fabrication	11-2022
À utiliser avant.	11-2025

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

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

Coordonnées:

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