

CERTIFICAT DE QUALITÉ

OXYDE DE ZINC

Autres noms (synonymes):	Oxyde de zinc, ZnO
Pays d'origine:	Pérou
Conditionnement:	-
CAS. Nr.:	1314-13-2
EINECS Nr.:	215-222-5

Paramètres	Standard	Résultat
Teneur en oxyde de zinc (ZnO) :	≥ 99,9 %	99,9 %
Plomb (Pb) :	≤ 0,0015 %	0,0013 %
Teneur en fer (Fe) :	≤ 0,0005 %	0,0002 %
Cadmium (Cd) :	≤ 0,0005 %	0,0003 %
Cuivre (Cu) :	≤ 0,0005 %	0,0001 %
Teneur en manganèse (Mn) :	≤ 0,0005 %	<0,0001 %
Arsenic (As) :	≤ 0,0005 %	<0,0001 %
Tamisaie à l'aide d'une maille de 325 :	≥ 99,99 %	correspond à
Surface spécifique :	4,0 - 5,5 m ² /g	5,3 m ² /g
Teneur en étain (Sn) :	≤ 0,0005 %	<0,0001 %

Numéro de lot	24-016270
Date de fabrication	
À utiliser avant.	

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