

CERTIFICAT DE QUALITÉ

STÉARATE DE MAGNÉSIUM E572

Autres noms (synonymes):	Stéarate de magnésium, octadécanoate de magnésium
Pays d'origine:	EU
Conditionnement:	1kg, 2kg, 5kg, 20kg
CAS. Nr.:	557-04-0
EINECS Nr.:	209-150-3

Paramètres	Standard	Résultat
Fraction de masse du matériau de base (MgO), en %.	6.8-8.3	7,7
Point de durcissement, °C	Min 54	59
Point de fusion, °C	130-155	correspond à
Acidité, ml 0,1 N HCl	Max 0,05	correspond à
Alcalinité, ml 0,1 N NaOH	Max 0,05	correspond à
Perte à la dessiccation (3h, 105°C), en %.	Max 4,0	3,6
Balance sur le tamis 325mesh, %	Max 3,5	1,97
Densité apparente, g/ml	0,27-0,37	0,34
Densité apparente g/ml	0,17-0,25	0,22
Métaux lourds, ppm	Max 5	<5
Teneur en plomb, mg/kg	Max 2,0	<1
Teneur en arsenic mg/kg	Max 3,0	<1
Teneur en mercure mg/kg	Max 1,0	<1
Teneur en nickel mg/kg	Max 3,0	1,4
Teneur en cadmium mg/kg	Max 1,0	<1
Teneur totale en microbes aérobies, cfu/g	Max 1000	<10
Teneur totale en levures et moisissures cfu/g	Max 100	<10
Escherichia coli, ufc/g	absents	correspond à
Salmonelles, ufc/g	absents	correspond à
Composition relative de l'acide stéarique, en %.	60-70	66,4
Composition relative de l'acide stéarique et de l'acide palmitique, %.	95-100	98,9
Teneur en lessive libre, %	Max 0,1	<0,1

Numéro de lot	C053713(961980)
Date de fabrication	
A 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