



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

## Certificate of Analysis

Veillez noter que les certificats d'analyse sont également disponibles sur votre portail en ligne BASF.

**Certificat de reception 3.1 selon EN 10204**

2024-04-10

No Certificate 2760

Métabisulfite de sodium qualité  
alimentaire (E223)  
25KG Sacs film de plastique

Article	50077236
Ordre	3387290399 000010
Livraison	3538609508 000010
Lot	51160536W0
Lot/Qte	23275.000 KG
Le Total	23275.000 KG
Transport	JO584

Date Lim. d Util. Opt./nouv. analyse necessaire (MM-YYYY): 04-2026

Date de libération du lot: (DD-MM-YYYY): 09-04-2024

Elements	Specification	Unite	Resultat	Methode
Aspect de la solution	claire + incolore		claire + incolore	Europ. Pharmacop.
Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	97.2 - 100.5	g/100 g	99.1	ANSI-4.276
S <sub>02</sub>	65.5 - 67.4	g/100 g	66.8	calcule
Thiosulfate	max. 0.05	g/100 g	< 0.05	USP NF
pH (10% solution)	4.0 - 4.5	pH	4.3	DIN 19268-2007
chlorure	max. 50	mg/kg	< 20	IC
Métaux lourds comme plomb	max. 10	mg/kg	< 10	ICP-AES
As	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Cr	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Cu	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Cd	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Fe	max. 3	mg/kg	< 1	ICP-AES
Hg	max. 0.1	mg/kg	< 0.1	AAS (vapeur à froid)
Ni	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Pb	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Se	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Sb	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
Zn	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-AES
H <sub>2</sub> O	max. 1000	mg/kg	< 1000	Coulometric KF
NA <sub>2</sub> S <sub>03</sub> +NA <sub>2</sub> S <sub>04</sub>	Le reste	g/100 g	Le reste	calcule

Joint (FAO/WHO) Expert Committee on Food Additives (JECFA) in the Codex Alimentarius as well as the ones contained in the Food Chemical Codex. The purity of this product fulfils in each case the specification limits of the effective edition of the European Pharmacopoeia, the US Pharmacopoeia, the British Pharmacopoeia and Japanese Pharmacopoeia as well as the DIN EN 12121:2012 norm for chemicals used for treatment of water intended for human consumption.

For use as a food additive, Sodium Metabisulfite Food Grade has a limited license according to E-No. 223.

Controlé de qualité E-CMI/EQ

Les informations sus-mentionnées décrivent la qualité contractuelle du produit convenue au moment du transfert du risque. Elles sont régulièrement contrôlées dans le cadre de notre programme d'assurance qualité. Ces informations de même que les propriétés des échantillons de produits n'impliquent pas de garantie contractuelle de certaines spécifications ni de leur adéquation à une utilisation spécifique. En conséquence, aucune responsabilité de notre fait ne peut en découler.