

SIRET : 338 502 941 00044 / NAF : 2059Z / N° TVA : FR24 338 502 941

di-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE, 12H₂O**pour analyses, alimentaire E339**Réf : **35112**

N° CAS # [10039-32-4]

N° CE : 231-448-7

Formule :

Na₂HPO₄, 12H₂O

Poids moléculaire :

358

Solubilité :

22 g/100 g d'eau à 20°C

Propriétés chimiques	Unités	Spécifications	Analyses types
Total P ₂ O ₅ (sur produit sec)	%	49,5 - 51,0	50,4
Teneur :	%	98,0 mini	99,9
pH (1%)		8,6 – 9,6	9,3
Insoluble	%	0,2 maxi	<0,05
Perte au séchage (105°C)	%	60,5 maxi	58,50
Pb	ppm	2,0 maxi	< 2,0
As	ppm	3,0 maxi	< 3,0
F	ppm	10,0 maxi	< 10,0
Cd	ppm	1,0 maxi	< 1,0
Hg	ppm	1,0 maxi	< 1,0
Métaux lourds (en Pb)	ppm	10,0 maxi	< 10,0

Règlements et déclarations :

Ce produit répond aux exigences des réglementations européennes communautaires actuelles (directive 2008/84/EC) et aux exigences du Food Chemical Codes (FCC).

Soumis à une limitation quantitative fixée par l'édition consolidée du règlement communautaire européen 95/2/CE – Annexe IV et b.

Sans OGM – Sans allergène -

Origine minérale : aucun dérivé animal n'est utilisé pour sa fabrication. (BSE/TSE free)

Origine : France

jeudi 16 juin 2016BULLETIN D'ANALYSE**di-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE, 12H₂O
pour analyses, alimentaire E339**Réf : **35112**Lot : **1423352**

Péremption : 11/2017

N° CAS # [10039-32-4]

N° CE : 231-448-7

Formule :

Na₂HPO₄, 12H₂O

Poids moléculaire :

358

Propriétés chimiques	Unités	Résultats
Total P ₂ O ₅ (sur produit sec)	%	50,4
Teneur :	%	99,9
pH (1%)		9,3
Insoluble	%	<0,05
Perte au séchage (105°C)	%	58,50
Pb	ppm	< 2,0
As	ppm	< 3,0
F	ppm	< 10,0
Cd	ppm	< 1,0
Hg	ppm	< 1,0
Métaux lourds (en Pb)	ppm	< 10,0

Règlements et déclarations :

Ce produit répond aux exigences des réglementations européennes communautaires actuelles (directive 2008/84/EC) et aux exigences du Food Chemical Codes (FCC).

Soumis à une limitation quantitative fixée par l'édition consolidée du règlement communautaire européen 95/2/CE – Annexe IV et b.

Sans OGM – Sans allergène -

Origine minérale : aucun dérivé animal n'est utilisé pour sa fabrication. (BSE/TSE free)