

Referencia: ASAC-L0P-250

Num. de lote: 25B02417AD

Fecha de caducidad: 28/01/2027

Nombre del producto: Ácido L(+)-ascórbico EPR Ph.Eur.

Fecha de fabricación: 29/01/2024

Fecha de Control de calidad: 29/01/2024

Uso: Solo para uso en laboratorio. Solo para uso profesional.

Fecha de análisis: 29/01/2024

Tests	Specifications	Results
Pureza	min 99.00 %	99.70 %
Appearance	White cryst. powder - White cryst. powder	
Residue on roasting (SO ₄)	max 0.1 %	0.04 %
Loss on drying	max 0.4 %	0.04 %
Specific optical rotation	20.5 - 21.5 °	21.00 °
Arsenic (As)	max 0.0003 %	<0.0003 %
Lead (Pb)	max 0.0002 %	<0.0002 %
Mercury (Hg)	max 0.0001 %	<0.0001 %
Heavy metals	max 0.001 %	<0.001 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.
Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.

Reference: ASAC-L0P-250

Batch no.: 25B02417AD

Expiry date: 28/01/2027

Product name: L(+)-Ascorbic acid EPR Ph.Eur.

Manufacturing date: 29/01/2024

Quality Assurance date: 29/01/2024

Use: For lab use only. For professional use only

Analysis date: 29/01/2024

Tests	Specifications	Results
Assay	min 99.00 %	99.70 %
Appearance	White cryst. powder - White cryst. powder	
Residue on roasting (SO ₄)	max 0.1 %	0.04 %
Loss on drying	max 0.4 %	0.04 %
Specific optical rotation	20.5 - 21.5 °	21.00 °
Arsenic (As)	max 0.0003 %	<0.0003 %
Lead (Pb)	max 0.0002 %	<0.0002 %
Mercury (Hg)	max 0.0001 %	<0.0001 %
Heavy metals	max 0.001 %	<0.001 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.
Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.

Référence: ASAC-L0P-250

Num. de lot: 25B02417AD

Date péremption: 28/01/2027

Nom du produit: Acide L(+)-ascorbique EPR Ph.Eur.

Date de fabrication: 29/01/2024

Date de Contrôle de Qualité: 29/01/2024

Utiliser: Seulement pour usage en laboratoire. Seulement pour usage professionnel.

Date de l'analyse: 29/01/2024

Tests	Specifications	Results
Assay	min 99.00 %	99.70 %
Appearance	White cryst. powder - White cryst. powder	
Residue on roasting (SO ₄)	max 0.1 %	0.04 %
Loss on drying	max 0.4 %	0.04 %
Specific optical rotation	20.5 - 21.5 °	21.00 °
Arsenic (As)	max 0.0003 %	<0.0003 %
Lead (Pb)	max 0.0002 %	<0.0002 %
Mercury (Hg)	max 0.0001 %	<0.0001 %
Heavy metals	max 0.001 %	<0.001 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.

Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.

Codice: ASAC-L0P-250

Num. di lotto: 25B02417AD

Data di scadenza: 28/01/2027

Nome del prodotto: Acido L(+)-ascorbico EPR Ph.Eur.

Data di produzione: 29/01/2024

Data del controllo qualità: 29/01/2024

Uso: Solo per uso di laboratorio. Solo per uso professionale

Data di analisi: 29/01/2024

Tests	Specifications	Results
Purezza	min 99.00 %	99.70 %
Appearance	White cryst. powder - White cryst. powder	
Residuo da ossidazione (SO4)	max 0.1 %	0.04 %
Loss on drying	max 0.4 %	0.04 %
Specific optical rotation	20.5 - 21.5 °	21.00 °
Arsenic (As)	max 0.0003 %	<0.0003 %
Lead (Pb)	max 0.0002 %	<0.0002 %
Mercury (Hg)	max 0.0001 %	<0.0001 %
Heavy metals	max 0.001 %	<0.001 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.
Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.

Artikelnummer: ASAC-L0P-250

Chargennummer: 25B02417AD

Verfallsdatum: 28/01/2027

Bezeichnung des Produkts: L(+)-Ascorbinsäure EPR.Ph.Eur.

Produktionsdatum: 29/01/2024

Datum der Qualitätskontrolle: 29/01/2024

Gebrauch: Nur für den Laborgebrauch. Nur für professionelle Anwendungen.

Analysendatum: 29/01/2024

Tests	Specifications	Results
Reinheit	min 99.00 %	99.70 %
Erscheinungsbild	White cryst. powder - White cryst. powder	
Röstrückstände (SO ₄)	max 0.1 %	0.04 %
Verlust beim Trocknen	max 0.4 %	0.04 %
Specific optical rotation	20.5 - 21.5 °	21.00 °
Arsen (As)	max 0.0003 %	<0.0003 %
Lead (Pb)	max 0.0002 %	<0.0002 %
Mercury (Hg)	max 0.0001 %	<0.0001 %
Heavy metals	max 0.001 %	<0.001 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.
Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.

Referentie: ASAC-L0P-250

Lotnummer: 25B02417AD

Vervaldatum: 28/01/2027

Produktnaam: L(+)-ascorbinezuur EPR Ph. Eur.

Productiedatum: 29/01/2024

Datum kwaliteitsborging: 29/01/2024

Gebruik: Alleen voor laboratoriumgebruik. Alleen voor professioneel gebruik.

Analysedatum: 29/01/2024

Tests	Specifications	Results
Zuiverheid	min 99.00 %	99.70 %
Uiterlijk	White cryst. powder - White cryst. powder	
Residu bij verassen(SO ₄)	max 0.1 %	0.04 %
Verlies bij drogen	max 0.4 %	0.04 %
Specific optical rotation	20.5 - 21.5 °	21.00 °
Arseen (As)	max 0.0003 %	<0.0003 %
Lead (Pb)	max 0.0002 %	<0.0002 %
Mercury (Hg)	max 0.0001 %	<0.0001 %
Heavy metals	max 0.001 %	<0.001 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.
Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.