

Referencia: AMAC-00A-500

Num. de lote: 25B00397AA

Fecha de caducidad: 31/12/2029

Nombre del producto: Amonio acetato AGR ACS

Fecha de fabricación: 31/01/2025

Fecha de Control de calidad: 31/01/2025

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

Fecha de análisis: 31/01/2025

Tests	Specifications	Results
Appearance	Colourless hygroscopic crystals with faint odor	checked
Pureza	min 98 %	99.87 %
Substances insoluble in water (H ₂ O)	max 0.005 %	0.0020 %
pH (5% water, 25°C)	6.7 - 7.3	6.70
Phosphate (PO ₄)	max 0.0005 %	0.00020 %
Chloride (Cl ⁻)	max 0.0005 %	0.00019 %
Nitrates (NO ₃)	max 0.001 %	0.00089 %
Sulfates (SO ₄)	max 0.001 %	0.00060 %
Iron (Fe)	max 0.0005 %	0.00001 %
Heavy metals (Pb)	max 0.0005 %	0.00020 %
Residue on calcination	max 0.01 %	0.0059 %
Substances reducing KMnO ₄	max 0.005 %	<0.005 %
Water (H ₂ O)	max 2.0 %	1.79 %

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

Reference: AMAC-00A-500

Batch no.: 25B00397AA

Expiry date: 31/12/2029

Product name: Ammonium acetate AGR ACS

Manufacturing date: 31/01/2025

Quality Assurance date: 31/01/2025

Use: For lab use only. For professional use only

Analysis date: 31/01/2025

Tests	Specifications	Results
Appearance	Colourless hygroscopic crystals with faint odor	checked
Assay	min 98 %	99.87 %
Substances insoluble in water (H ₂ O)	max 0.005 %	0.0020 %
pH (5% water, 25°C)	6.7 - 7.3	6.70
Phosphate (PO ₄)	max 0.0005 %	0.00020 %
Chloride (Cl ⁻)	max 0.0005 %	0.00019 %
Nitrates (NO ₃)	max 0.001 %	0.00089 %
Sulfates (SO ₄)	max 0.001 %	0.00060 %
Iron (Fe)	max 0.0005 %	0.00001 %
Heavy metals (Pb)	max 0.0005 %	0.00020 %
Residue on calcination	max 0.01 %	0.0059 %
Substances reducing KMnO ₄	max 0.005 %	<0.005 %
Water (H ₂ O)	max 2.0 %	1.79 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.

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

Référence: AMAC-00A-500

Num. de lot: 25B00397AA

Date péremption: 31/12/2029

Nom du produit: Ammonium acétate AGR ACS

Date de fabrication: 31/01/2025

Date de Contrôle de Qualité: 31/01/2025

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

Date de l'analyse: 31/01/2025

Tests	Specifications	Results
Appearance	Colourless hygroscopic crystals with faint odor	checked
Assay	min 98 %	99.87 %
Substances insoluble in water (H ₂ O)	max 0.005 %	0.0020 %
pH (5% water, 25°C)	6.7 - 7.3	6.70
Phosphate (PO ₄)	max 0.0005 %	0.00020 %
Chloride (Cl ⁻)	max 0.0005 %	0.00019 %
Nitrates (NO ₃)	max 0.001 %	0.00089 %
Sulfates (SO ₄)	max 0.001 %	0.00060 %
Iron (Fe)	max 0.0005 %	0.00001 %
Heavy metals (Pb)	max 0.0005 %	0.00020 %
Residue on calcination	max 0.01 %	0.0059 %
Substances reducing KMnO ₄	max 0.005 %	<0.005 %
Water (H ₂ O)	max 2.0 %	1.79 %

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

Codice: AMAC-00A-500

Num. di lotto: 25B00397AA

Data di scadenza: 31/12/2029

Nome del prodotto: Ammonio acetato AGR ACS

Data di produzione: 31/01/2025

Data del controllo qualità: 31/01/2025

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

Data di analisi: 31/01/2025

Tests	Specifications	Results
Appearance	Colourless hygroscopic crystals with faint odor	checked
Purezza	min 98 %	99.87 %
Substances insoluble in water (H2O)	max 0.005 %	0.0020 %
pH (5% water, 25°C)	6.7 - 7.3	6.70
Fosfato (PO4)	max 0.0005 %	0.00020 %
Cloruro (Cl-)	max 0.0005 %	0.00019 %
Nitrates (NO ₃)	max 0.001 %	0.00089 %
Solfati (SO4)	max 0.001 %	0.00060 %
Iron (Fe)	max 0.0005 %	0.00001 %
Heavy metals (Pb)	max 0.0005 %	0.00020 %
Residue on calcination	max 0.01 %	0.0059 %
Substances reducing KMnO ₄	max 0.005 %	<0.005 %
Acqua (H2O)	max 2.0 %	1.79 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.

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

Artikelnummer: AMAC-00A-500

Chargennummer: 25B00397AA

Verfallsdatum: 31/12/2029

Bezeichnung des Produkts: Ammoniumacetat AGR ACS

Produktionsdatum: 31/01/2025

Datum der Qualitätskontrolle: 31/01/2025

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

Analysendatum: 31/01/2025

Tests	Specifications	Results
Erscheinungsbild	Colourless hygroscopic crystals with faint odor	checked
Reinheit	min 98 %	99.87 %
Substances insoluble in water (H ₂ O)	max 0.005 %	0.0020 %
pH (5% water, 25°C)	6.7 - 7.3	6.70
Phosphate (PO ₄)	max 0.0005 %	0.00020 %
Chloride (Cl ⁻)	max 0.0005 %	0.00019 %
Nitrates (NO ₃)	max 0.001 %	0.00089 %
Sulfat (SO ₄)	max 0.001 %	0.00060 %
Iron (Fe)	max 0.0005 %	0.00001 %
Heavy metals (Pb)	max 0.0005 %	0.00020 %
Residue on calcination	max 0.01 %	0.0059 %
Substances reducing KMnO ₄	max 0.005 %	<0.005 %
Wasser (H ₂ O)	max 2.0 %	1.79 %

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.

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

Referentie: AMAC-00A-500

Lotnummer: 25B00397AA

Vervaldatum: 31/12/2029

Produktnaam: Ammoniumacetaat AGR ACS

Productiedatum: 31/01/2025

Datum kwaliteitsborging: 31/01/2025

Gebruik: Alleen voor laboratoriumgebruik. Alleen voor professioneel gebruik.

Analysedatum: 31/01/2025

Tests	Specifications	Results
Uiterlijk	Colourless hygroscopic crystals with faint odor	checked
Zuiverheid	min 98 %	99.87 %
Stoffen onoplosbaar in water (H ₂ O)	max 0.005 %	0.0020 %
pH (5% water, 25°C)	6.7 - 7.3	6.70
Fosfaat (SO ₄)	max 0.0005 %	0.00020 %
Chloride (Cl ⁻)	max 0.0005 %	0.00019 %
Nitrates (NO ₃)	max 0.001 %	0.00089 %
Sulfaten (SO ₄)	max 0.001 %	0.00060 %
Iron (Fe)	max 0.0005 %	0.00001 %
Heavy metals (Pb)	max 0.0005 %	0.00020 %
Residue on calcination	max 0.01 %	0.0059 %
Substances reducing KMnO ₄	max 0.005 %	<0.005 %
Water (H ₂ O)	max 2.0 %	1.79 %

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