



SPECIFICA DI VENDITA / PRODUCT DATA SHEET

Acetato di Potassio E261

Nome chimico / Chemical name: Potassio Acetato / Potassium Acetate

INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATIONS

CAS Nr. / CAS No.	:	127-08-2
EINECS Nr. / EC No.	:	204-822-2
Codice articolo / Article No.	:	091782-11010010
Reg. REACH / REACH No.	:	Esente (uso alimentare – Art. 2) / Exempt (food use - Art. 2)
Confezione / Packaging	:	Sacco 25 KG / Bag 25 KG

SPECIFICA / SPECIFICATION

Proprietà / Properties

Aspetto / Appearance

Odore / Odour

Titolo / Assay

pH (sol. 5%) / pH (5% sol.)

Arsenico / Arsenic

Piombo / Lead

Metalli pesanti (come Pb) /

Heavy metals (as Pb)

Perdita all'essiccazione /

Loss on drying

Mercurio / Mercury

Acido formico, formati e altre sostanze

ossidabili / Formic acid, formed and

other oxidizable substances

Metodo / Method

VIS. / Visual

Valori / Values

Polvere bianca cristallina /

White crystalline powder

Leggero odore di acido

acetico / Slight odour of acetic acid

≥ 99,0 %

7,5 – 9,0 upH

≤ 0,0003 %

≤ 0,001 %

≤ 0,002 %

≤ 8,0 %

≤ 0,0001 %

≤ 0,1 %

Le dichiarazioni contenute in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche. Non esonerano i processori dalla responsabilità di eseguire i propri test ed esperimenti, poiché durante l'elaborazione e l'applicazione possono sorgere molti fattori che potrebbero influenzare i risultati; né implicano e legalmente vincolano la garanzia di determinate proprietà o dell'idoneità per uno scopo specifico. Tutti i diritti proprietari devono essere rispettati.

The Statements in this publication are based on our present technical knowledge and experience. They do not relieve processors of the responsibility of carrying out their own tests and experiments, because many factors that could influence the results may arise during processing and application; neither do they imply and legally binding assurance of certain properties or of suitability for a specific purpose. Any proprietary rights should be respected.

Documento emesso elettronicamente e pertanto non firmato. - Document issued electronically and therefore unsigned.

SDB	Emessa / Emission: 15/03/2024
Edizione Nr. / Edition No.: 0	
Versione Nr. / Version No.: 0	Pagina / Page 1 di 2



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941
www.andreagallo.it

SPECIFICA DI VENDITA / PRODUCT DATA SHEET

ALTURE CARATTERISTICHE / OTHER CHARACHTERISTICS

(Valori indicativi tipici medi) / (Typical average indicative values)

Densità relativa / <i>Specific gravity</i>	1,57
Punto di fusione / <i>Melting point</i>	292 °C
Solubilità / <i>Solubility</i>	Solubile in acqua e alcool, insolubile in etere / <i>Soluble in water and alcohol, insoluble in ether</i>

CONFORMITÁ / COMPLIANCE

Il prodotto è conforme a E261 in accordo al Regolamento CE/231/2012. / *The product complies with E261 according to Regulation EC/231/2012.*

Le dichiarazioni contenute in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche. Non esonerano i processori dalla responsabilità di eseguire i propri test ed esperimenti, poiché durante l'elaborazione e l'applicazione possono sorgere molti fattori che potrebbero influenzare i risultati; né implicano e legalmente vincolano la garanzia di determinate proprietà o dell'idoneità per uno scopo specifico. Tutti i diritti proprietari devono essere rispettati.

The Statements in this publication are based on our present technical knowledge and experience. They do not relieve processors of the responsibility of carrying out their own tests and experiments, because many factors that could influence the results may arise during processing and application; neither do they imply and legally binding assurance of certain properties or of suitability for a specific purpose. Any proprietary rights should be respected.

Documento emesso elettronicamente e pertanto non firmato. - Document issued electronically and therefore unsigned.

SDB	Emessa / <i>Emission:</i> 15/03/2024
Edizione Nr. / <i>Edition No.:</i>	0
Versione Nr. / <i>Version No.:</i>	0

Pagina / *Page* 2 di 2