



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **SODIO FOSFATO BISODICO ANIDRO E339**
Product **DISODIUM PHOSPHATE ANHYDROUS E339**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto <i>Apperance</i>		Polvere cristallina bianca <i>White crystalline powder</i>	
Identificazione <i>Identification</i>		conforme <i>conform</i>	
Perdita all'essiccamento <i>Loss on drying</i>			
- 105 °C x 4h <i>105 °C x 4h</i>		<=5,0	%
- 120 °C x 4h <i>120 °C x 4h</i>		<=5,0	
METALLI PESANTI HEAVY METALS			
- Arsenico <i>Arsenic</i>		<= 1 ppm	
- Cadmio <i>Cadmium</i>		<= 1 ppm	
- Mercurio <i>Mercury</i>		<= 1 ppm	
- Piombo <i>Lead</i>		<= 1 ppm	
Sostanze insolubili in acqua <i>Water insoluble substances</i>		<=0,2	%
Fluoruri <i>Fluorides</i>		<= 10 ppm	
pH (1%) <i>pH (1%)</i>		9,0 - 9,6	

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **SODIO FOSFATO BISODICO ANIDRO E339**
Product **DISODIUM PHOSPHATE ANHYDROUS E339**

Titolo P2O5 Assay P2O5			
- Titolo P2O5 Assay P2O5		49,0 - 51,0	%
- Titolo P2O5 sull'anidro Assay P2O5 on anhydrous		49,0 - 51,0 %	
Titolo Na2HPO4 Assay Na2HPO4		>=98,0	%
Aspetto della soluzione Appearance of solution		Conforme Complies	
Piro-P2O5 Piro-P2O5		<= 2,0 %	
* Densità apparente Bulk density		1.100 - 1.400	g/l
* Granulometria (< 0.63 mm) Particle size (< 0.63 mm)		> 95 %	
Conformità According		conforme E 339 (ii) conform E 339 (ii)	
Revisione Capitolato Specification Revision		7	

Firme Signatures				
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note
03/03/2025 14.30	Stefano Rastelli	Responsabile CQ	Approva	

* saggi non obbligatori
test not required

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **SODIO FOSFATO BISODICO ANIDRO E339**
Product **DISODIUM PHOSPHATE ANHYDROUS E339**

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell