



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACIDO FOSFORICO E 338 59°Bé-85%**
Product **PHOSPHORIC ACID E 338 59°Bé-85%**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Apperance		Liquido sciropposo incolore e inodore Colourless, odourless syrupy liquid	
Titolo Assay		83,0 - 87,0	%
Titolo P2O5 Assay P2O5		59,59 - 62,59	%
Piombo Lead		<=1,0	ppm
Arsenico Arsenic		<=0,75	ppm
Cadmio Cadmium		<=1,0	ppm
Mercurio Mercury		<=1,00	ppm
* Metalli pesanti Heavy metals		<=5,0	ppm
* Ferro Iron		<=5,0	ppm
* Rame Copper		<=1,0	ppm
* Nichel Nickel		<=1,0	ppm
Fluoruri Fluorides		<=10,0	ppm
Cloruri Chlorides		<=10,0	ppm
Solfati Sulphates		<=350,0	ppm

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: **ACIDO FOSFORICO E 338 59°Bé-85%**
Product **PHOSPHORIC ACID E 338 59°Bé-85%**

* Acidi volatili (come acido acetico) <i>Volatile acids (as acetic acid)</i>		<=10,0	ppm
* Nitrati <i>Nitrates</i>		<=5,0	ppm
* Densità <i>Density</i>	Circa 1.689 <i>About 1.689</i>		g/cm3
* Colore Apha <i>Colour Apha</i>	<=20 <=20		
* Alluminio <i>Aluminum</i>		<=3,00	ppm
* Cromo <i>Chromium</i>		<=1,00	ppm
* Punto di fusione <i>Melting point</i>	21 21		° C
* Viscosità (30°C) <i>Viscosity (30°C)</i>	32 32		cP
* Identificazione (test acido) <i>Identification (acid test)</i>	Conforme <i>Complies</i>		
* Identificazione (test fosfati) <i>Identification (phosphates test)</i>	Conforme <i>Complies</i>		
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		4	

Firme Signatures					
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note	
07/06/2024 8.46	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: **ACIDO FOSFORICO E 338 59°Bé-85%**
Product PHOSPHORIC ACID E 338 59°Bé-85%

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