



00025895

000084-1
ACIDO FENICO CRISTALLI FU

A.C.E.F. Spa
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
Telefax 0523 241929 - 0523 241937
<http://www.acef.it>
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 00098610330
Cap.Soc. €.2.000.000
R.I.PC 032-1483
R.D.PC n. 44507
Mecc. Export 002237

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 216800

Prodotto: 000084-1 ACIDO FENICO CRISTALLI FU

Lotto: 00025895 Data Produzione: 07/10/2024 Data Rianalisi: 31/10/2027

Saggi	Specifiche	Risultato
Titolo	99,0 - 100,5 %	99,9
Identificazione Farmacopea	Passa il test	Conforme
Temperatura di congelamento	>=39,5 ° C	41,0
Aspetto della soluzione	Passa il test	Conforme
Acidità	Passa il test	Conforme
Insolubili in acqua	Passa il test	Conforme
Residuo non volatile	<=0,050 %	0,010
Cloruri	<=0,005 %	<0,005
Solventi residui (Ph.Eur./USP)	Passa il test	Conforme
m-Cresolo	<=0,1 %	<0,1
o-Cresolo	<=0,1 %	<0,1
p-Cresolo	<=0,1 %	<0,1
Acqua	<=0,50 %	0,10
Impurezze elementali*	Conforme (ICH Q3D)	Conforme

Nota:

Prodotto conforme a BP, EP, USP
Product complies to BP, EP, USP

METAPHARMACEUTICAL

N DE LOTE:

00610 25

02/10/2025



00025895

ACIDO FENICO CRISTALLI FU

A.C.E.F. SpA
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
Telefax 0523 241929 - 0523 241937
http://www.acef.it
e-mail: acef@acef.it

000084-1

Certificato Nr. 216800



AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

C.F. e PARTITA IVA 00098610330
Cap.Soc. €.000.000
R.I.PC 032-1483
R.D.PC n. 44507
Mecc. Export 002237

Prodotto: 000084-1 ACIDO FENICO CRISTALLI FU

Lotto: 00025895 Data Produzione: 07/10/2024 Data Rianalisi: 31/10/2027

*	Elemental impurities (ICH Q3D): Class 1	Specification	Result
Cd	0,5 ppm	<0,5 ppm	
Pb	0,5 ppm	<0,5 ppm	
As	1,5 ppm	<1,5 ppm	
Hg	1,5 ppm	<1,5 ppm	
Class 2A			
Co	5 ppm	<5 ppm	
V	10 ppm	<10 ppm	
Ni	20 ppm	<20 ppm	
Class 2B			
Tl	0,8 ppm	<0,8 ppm	
Au	10 ppm	<10 ppm	
Pd	10 ppm	<10 ppm	
Ir	10 ppm	<10 ppm	
Os	10 ppm	<10 ppm	
Rh	10 ppm	<10 ppm	
Ru	10 ppm	<10 ppm	
Se	15 ppm	<15 ppm	
Ag	15 ppm	<15 ppm	
Pt	10 ppm	<10 ppm	
Class 3			
Li	55 ppm	<55 ppm	
Sb	120 ppm	<120 ppm	
Ba	140 ppm	<140 ppm	
Mo	25 ppm	<25 ppm	
Cu	250 ppm	<250 ppm	
Sn	600 ppm	<600 ppm	
Cr	25 ppm	<25 ppm	

Produttore: PANREAC QUIMICA S.L.U.

BARCELLONA () SPAGNA

APPROVATO

31/10/2024

Stefano Rastelli
Responsabile CQ

31/10/2024

Pagina 2 di 2

Questo documento, prodotto elettronicamente, è valido senza firma e costituisce copia esatta, controllata e siglata sull'originale, del certificato di analisi del produttore/fornitore, conservato in accordo alle procedure aziendali certificate UNI EN ISO 9001

<<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 non corretto dei prodotti da noi commercializzati>>