

X1182203
011822-20 ARGININA-L Ph.Eur.

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



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. **219502**

Prodotto: **011822-20 ARGININA-L Ph.Eur.**

Lotto: **X1182203** Data Produzione: **28/05/2024** Data Scadenza: **27/05/2028**

Saggi	Specifiche	Risultato
Identificazione IR	Conforme	Conforme
Aspetto	Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca o quasi bianca	Conforme
Identificazione	Conforme	Conforme
Titolo	98,50 - 101,00 %	99,99
Aspetto della soluzione	conforme	Conforme
Rotazione ottica specifica 20°C	25,50 - 28,50 °	+27,21
pH	10,5 - 12,0	11,3
Perdita all'essiccamiento	<=0,50 %	0,19
Residuo all'ignizione	<=0,10	0,03
Arsenico	<=1,5	Conforme
Metalli pesanti	<=10	Conforme
Piombo	<=3	Conforme
Ferro	<=10	Conforme
Cloruri	<=200	Conforme
Solfati	<=300	Conforme
Ammonio	<=200	Conforme
Sostanze positive alla ninidrina	Conforme	Conforme
Conta batterica totale	<=1000	ND
Lieviti e muffe	<=100	ND
Coliformi	Assente/g	Conforme
E.coli	Assente/10g	Conforme
Salmonella	Assente/25g	Conforme

Nota:

Conforme a EP9
Complies with EP9



X1182203

011822-20
ARGININA-L Ph.Eur.

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



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 219502

Prodotto: 011822-20 ARGININA-L Ph.Eur.

Lotto: X1182203 Data Produzione: 28/05/2024 Data Scadenza: 27/05/2028

La materia prima rispetta i requisiti delle monografie JP, EP, USP edizioni vigeni, compresi i requisiti della EP e USP per i solventi residui e la microbiologia (sostanza non-sterile per usi farmaceutici)

Nessuna materia prima/additivo di origine animale è usato durante il processo di produzione.

Produttore: DAESANG CORPORATION

GUNSAN-SI JEOLLABUK-DO () COREA DEL SUD

APPROVATO
17/01/2025

Stefano Rastelli
Responsabile CQ