



001022-25
MAGNESIO CLORURO CRISTALLI FU-Ph.Eur.
X0102201

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENUOLA 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. 222007

Prodotto: 001022-25 MAGNESIO CLORURO CRISTALLI FU-Ph.Eur.

Lotto: X0102201 Data Produzione: 09/12/2024 Data Rianalisi: 30/11/2027

Saggi	Specifiche	Risultato
Aspetto	Cristalli bianchi o incolori, igroscopici	Conforme
Identificazione	Conforme	Conforme
Aspetto della soluzione	Chiara ed inodore	Conforme
Acidità o alcalinità		
- Acidità	$\leq 0,30$ ml NaOH 0,01M/0,5 g	0,05
- Alcalinità	$\leq 0,30$ ml HCL 0,01M/0,5 g	0,00
Bromuri	$\leq 500,0$ ppm	$< 1,0$
Solfati	$\leq 100,0$ ppm	$< 5,0$
Alluminio	$\leq 1,00$ ppm	$< 0,50$
Arsenico	$\leq 2,0$ ppm	$< 0,5$
Calcio	$\leq 1.000,0$ ppm	$< 10,0$
Ferro	$\leq 10,0$ ppm	$< 0,5$
Potassio	$\leq 500,0$ ppm	$< 1,0$
Metalli pesanti	$\leq 10,0$ ppm	$< 2,0$
Acqua	51,0 - 55,0 %	53,0
Titolo	98,0 - 101,0 %	100,5
Insolubili in acqua	$\leq 0,005$ %	$< 0,005$
Bario	Conforme al test	Conforme
Ammonio	$\leq 50,0$ ppm	$< 20,0$
Mercurio	$\leq 1,0$ ppm	$< 0,5$
pH (sol 5%)	4,5 - 7,0	5,5
Piombo	$\leq 2,0$ ppm	$< 0,5$
Cadmio	$\leq 1,0$ ppm	$< 0,5$

Nota:

Prodotto conforme a E511, EP, USP e FCC
Product conform to E511, EP, USP and FCC



001022-25 X0102201
MAGNESIO CLORURO CRISTALLI FU-Ph.Eur.

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENUOLA 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. 222007

Prodotto: 001022-25 MAGNESIO CLORURO CRISTALLI FU-Ph.Eur.

Lotto: X0102201 **Data Produzione:** 09/12/2024 **Data Rianalisi:** 30/11/2027

Produttore: CHEMISCHE FABRIK LEHRTE GMBH
KÖTHENWALDSTRASSE 2-6 D-31275 LEHRTE () GERMANIA

APPROVATO
06/03/2025

Stefano Rastelli
Responsabile CQ

06/03/2025

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>>