

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.  
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

**FARMALABOR**

FARMALABOR materie  
prime

FARMALABOR pack

FARMALABOR tech

## CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Prodotto - Product</b> 000518_001 CALCIO IDROSSIDO E 526 PH. EUR. - CALCIUM HYDROXIDE E 526 PH. EUR. - CALCII HYDROXIDUM
<b>Conformità - Compliance</b> EP
<b>Lotto - Batch Number</b> R2408396
<b>Produttore - Manufacturer</b> Farmalabor Srl, Via Moscatello Z.I., 76012 Canosa di Puglia (BT), Italia
<b>Materia prima - Raw material</b> QUALITY CHEMICALS - Spagna , Fornal,35-Pol.Ind.Can Comelles Sud, Apdo.de Correos 184 Esparreguera
<b>Data di produzione - Manufacturing date:</b> 19/03/2024 <b>Data rititolazione - Retest date:</b> 17/03/2026 <b>Data di analisi - Analysis date:</b> 19/03/2024

NUMERO CAS	1305-62-0	CAS NUMBER	1305-62-0
FORMULA MOLECOLARE	Ca(OH)2	MOLECULAR FORMULA	Ca(OH)2
PESO MOLECOLARE	74,1	MOLECULAR WEIGHT	74,1
ASPETTO	Polvere fine, bianca o quasi bianca	APPEARANCE	Fine, white or almost white powder
SOLUBILITA'	Praticamente insolubile in acqua	SOLUBILITY	Practically insoluble in water

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
<b>PH.EUR.</b>			<b>PH.EUR.</b>		
IDENTIFICAZIONE	Conforme	Conforme	IDENTIFICATION	Complies	Complies
MATERIALE INSOLUBILE IN ACIDO CLORIDRICO	<= 0,5%	0,01%	MATTER INSOLUBLE IN HYDROCHLORIC ACID	<= 0,5%	0,01%
CARBONATI	<= 5% (CaCO3)	3,7%	CARBONATES	<= 5% (CaCO3)	3,7%
CLORURI	<= 330 ppm	< 0,005 ppm	CHLORIDES	<= 330 ppm	< 0,005 ppm
SOLFATI	<= 0,4%	0,03%	SULFATES	<= 0,4%	0,03%
CADMIO	<= 1 ppm	< 1 ppb	CADMIUM	<= 1 ppm	< 1 ppb
PIOMBO	<= 1 ppm	< 1 ppm	LEAD	<= 1 ppm	< 1 ppm
MAGNESIO E METALLI ALCALINI	<= 4,0%	0,38%	MAGNESIUM AND ALKALI METALS	<= 4,0%	0,38%
TITOLO	95,0-100,5%	97,5%	ASSAY	95,0-100,5%	97,5%
<b>ALTRI TEST</b>			<b>OTHER TESTS</b>		
METALLI	Magnesio e metalli alcalini <= 2,7%	0,38%	METALS	Magnesium and alkali metals <= 2,7%	0,38%
FLUORURI	<= 50 ppm	< 50 ppm	FLUORIDE	<= 50 ppm	< 50 ppm
BARIO	<= 300 ppm	15 ppm	BARIUM	<= 300 ppm	15 ppm
ARSENICO	<= 3 ppm	< 1 ppm	ARSENIC	<= 3 ppm	< 1 ppm

CONFORMITA'	COMPLIANCE
FARMACOPEE	Conforme a Ph. Eur.
PHARMACOPEIA	Complies with Ph. Eur.

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL NOTICES
SINONIMI	Calcio idrato; calce spenta
	E 526
PROVENIENZA	Minerale
TIPO DI PRODOTTO	Conforme a Farmacopea
	Idoneo all'uso professionale in campo alimentare
ALLERGENI	Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE, Alleg. II)
	Esente da glutine
	Esente da lattice
	Non contiene nessun allergene cosmetico riportato nella Dir. CEE/76/768 e successivi aggiornamenti
PESTICIDI	Assenti
MICOTOSSINE	Assenti
SOLVENTI RESIDUI	Nessun solvente è impiegato nel processo produttivo
CONTAMINANTI	Esente da Diossina; esente da Ftalati
	Esente da melamina
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ben chiusi
	Conservare in ambiente asciutto, fresco e ventilato
OTHER NAMES	Calcium hydrate; slaked lime
	E 526
PROVENANCE	Mineral origin
TYPE OF PRODUCT	Complies with Pharmacopoeia
	For professional use in food application
ALLERGENS	Free from food allergens (Reg. 1169/2011/EU, Annex II)
	Gluten not expected
	Latex free
	It does not contain any allergen listed in cosmetic Dir. EEC/76/768 and amendments
PESTICIDES	None
MYCOTOXINS	Negative
RESIDUAL SOLVENTS	No solvents are used in the manufacturing process
CONTAMINANTS	Dioxin-free, phthalate-free
	Melamine-free
STORAGE	Store in well-closed container
	Keep in a cool, dry and ventilated place

**FARMALABOR Srl**  
**Sede legale** Via Pozzillo II traversa a sx, 1  
 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italia  
**Sede di rappresentanza** Via Palermo, 23 - 20057 - Assago (MI) - Italia  
 CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI05676410722 - Cap. Soc. € 360,000,00 i.v.

**Tel** +39 0883 1975 111  
**Fax** +39 0883 664 824  
**Fax** 800 085 708  
**E-mail** info@farmalabor.it  
**Web** www.farmalabor.it

AZIENDA CON  
 SISTEMI DI GESTIONE QUALITA'  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 UNI EN ISO 14001:2015  
 UNI ISO 45001:2018  
 CERTIFICATA DA CERTIQUALITY  
 COMPANY WITH CERTIFIED  
 MANAGEMENT SYSTEMS  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 UNI EN ISO 14001:2015  
 UNI ISO 45001:2018  
 ISSUED BY CERTIQUALITY

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.  
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

**FARMALABOR**

FARMALABOR materie  
prime

FARMALABOR pack

FARMALABOR tech

## CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Prodotto - Product</b> 000518_001 CALCIO IDROSSIDO E 526 PH. EUR. - CALCIUM HYDROXIDE E 526 PH. EUR. - CALCII HYDROXIDUM
<b>Conformità - Compliance</b> EP
<b>Lotto - Batch Number</b> R2408396
<b>Produttore - Manufacturer</b> Farmalabor Srl, Via Moscatello Z.I., 76012 Canosa di Puglia (BT), Italia
<b>Materia prima - Raw material</b> QUALITY CHEMICALS - Spagna , Fornal,35-Pol.Ind.Can Comelles Sud, Apdo.de Correos 184 Esparreguera
<b>Data di produzione - Manufacturing date:</b> 19/03/2024 <b>Data rititolazione - Retest date:</b> 17/03/2026 <b>Data di analisi - Analysis date:</b> 19/03/2024

PROPRIETÀ	Conservare in recipienti non metallici	PROPERTIES	Store in a non-metal container
APPLICAZIONI	Proprietà alcalinizzanti e astringenti	APPLICAZIONI	Alkalinizing properties and astringent
	Regolatore di pH, tampone e antiacido in preparazioni topiche		PH regulator, buffer and anti-acid in topical preparations

ANNOTAZIONI	NOTES
NOTE	NOTES
Conforme al Reg. UE 231/2012 (additivi alimentari)	Complies with EU Reg. 231/2012 (food additives)
Conforme a FCC (Food Chemical Codex)	Complies with FCC (Food Chemical Codex)
Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE)	GMOs-free (Reg. 1829-1830/2003/EC)
Esente dal rischio BSE/TSE	BSE/TSE free
Non trattato con radiazioni ionizzanti	Not treated with ionizing radiations
Esente da C.M.R.	C.M.R.-free
Non contiene nanomateriali	It does not contain nanoparticles/nanomaterials
Prodotto non testato sugli animali	The product has not been tested on animals

Le specifiche sono state desunte dalle schede forniteci dai produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

**Responsabile Assicurazione Qualità / Head of Quality**  
**Dott.ssa Monica Piarulli**



Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA : _____
DATA UTILIZZO _____	DATA FINE UTILIZZO : _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO : _____	SIGLA RESP.LAB. : _____

**FARMALABOR Srl**

**Sede legale** Via Pozzillo II traversa a sx, 1  
76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italia

**Sede di rappresentanza** Via Palermo, 23 - 20057 - Assago (MI) - Italia  
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI05676410722 - Cap. Soc. € 360,000,00 i.v.

**Tel** +39 0883 1975 111

**Fax** +39 0883 664 824

**Fax** 800 085 708

**E-mail** info@farmalabor.it

**Web** www.farmalabor.it

AZIENDA CON  
SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018  
CERTIFICATA DA CERTIQUALITY  
COMPANY WITH CERTIFIED  
MANAGEMENT SYSTEMS  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018  
ISSUED BY CERTIQUALITY