

**CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS**

<b>Prodotto - Product</b>	2135 SODIO IODURO - SODIUM IODIDE - NATRII IODIDUM		
<b>Conformità - Compliance</b>	EP		
<b>Lotto - Batch Number</b>	R2322501		
<b>Produttore - Manufacturer</b>	Farmalabor s.r.l., Via Moscatello Z.I. 76012 Canosa di Puglia (BT) - Italy		
<b>Materia prima - Raw material</b>	AJAY EUROPE sarl - Francia, Z.I. du Grand Verger, B.P. 227, 53602 Evron Cedex		
<b>Data produzione - Manufacturing date:</b> 16/08/2023	<b>Data rititolazione - Retest date:</b> 16/08/2025	<b>Data di analisi - Analysis date:</b> 16/08/2023	

NOME CHIMICO	Sodio ioduro	CHEMICAL NAME	Sodium iodide
NUMERO CAS	7681-82-5	CAS NUMBER	7681-82-5
FORMULA MOLECOLARE	NaI	MOLECULAR FORMULA	NaI
PESO MOLECOLARE	149,9	MOLECULAR WEIGHT	149,9
ASPETTO	Polvere cristallina bianca o quasi bianca o cristalli incolori, igroscopico	APPEARANCE	White or almost white, crystalline powder or colourless crystals, hygroscopic
SOLUBILITA'	Molto solubile in acqua Liberamente solubile in etanolo (96%)	SOLUBILITY	Very soluble in water Freely soluble in ethanol (96%)

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
<b>PH.EUR</b>			<b>PH.EUR</b>		
IDENTIFICAZIONE	Test A (reazione degli ioduri): conforme Test B (reazioni del sodio): conforme	Conforme Conforme	IDENTIFICATION	Test A (reaction of iodides): complies Test B (reactions of sodium): complies	Complies Complies
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Limpida e incolore	Conforme	APPEARANCE OF SOLUTION	Clear and colourless	Complies
ALCALINITA'	<= 0,7 ml di HCl 0,01 M	Conforme	ALKALINITY	<= 0,7 ml of HCl 0,01 M	Complies
IODATI	Conforme	Conforme	IODATES	Complies	Complies
SOLFATI	<= 150 ppm	< 150,00	SULFATES	<= 150 ppm	< 150,00
TIOSOLFATI	Conforme	Conforme	THIOSULFATES	Complies	Complies
FERRO	<= 20 ppm	< 20,00	IRON	<= 20 ppm	< 20,00
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	<= 3%	0,08	LOSS ON DRYING	<= 3%	0,08
TITOLO	99,0-100,5% (sul secco)	99,92	ASSAY	99,0-100,5% (on dry matter)	99,92
<b>ALTRI TEST</b>			<b>OTHER TESTS</b>		
METALLI PESANTI	<= 10 ppm	1	HEAVY METALS	<= 10 ppm	1
pH	6,0-9,2 (5%)	8,89	pH	6,0-9,2 (5%)	8,89

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

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL NOTICES
SINONIMI	Ioduro di sodio
PROVENIENZA	Sintetica
TIPO DI PRODOTTO	Conforme a Farmacopea Idoneo all'uso alimentare
ALLERGENI	Esente da allergeni alimentari (Dir. 2007/68/CE) Esente da glutine Esente da latticose; esente da lattosio
ODORE	Inodore
PUNTO DI FUSIONE	651°C
IMPUREZZE	Non sono presenti residui di catalizzatori o reattivi metallici secondo EMEA/CHMP/SWP/4446/2000
METALLI PESANTI	Pb <= 3 ppm; Cd <= 1 ppm; Hg <= 0,1 ppm
SOLVENTI RESIDUI	Solventi di classe 1 non utilizzati
CONTAMINANTI	Esente da diossina
CONSERVAZIONE	Conservare in contenitori ermeticamente chiusi Conservare al riparo da luce e umidità
OTHER NAMES	Sodium iodide
PROVENANCE	Synthetic origin
TYPE OF PRODUCT	Complies with Pharmacopoeia Food grade
ALLERGENS	Food allergens-free (Dir. 2007/68/EC) Free from gluten Latex free; lactose free
ODOUR	Odourless
MELTING POINT	651°C
IMPURITIES	There are no residues of catalysts or reactive metal according EMEA/CHMP/SWP/4446/2000
HEAVY METALS	Pb <= 3 ppm; Cd <= 1 ppm; Hg <= 0,1 ppm
RESIDUAL SOLVENTS	Class 1 solvents not used
CONTAMINANTS	Dioxin-free
STORAGE	Store in tightly closed containers Store away from light and moisture

**FARMALABOR Srl**

Legal head office Via Pozzillo II traversa a sx, 1

76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy

CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI 05676410722 - Cap. Soc. € 360.000,00 i.v.

Phone +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  
 CERTIFICATI DA CERTIQUALITY  
 COMPANY WITH CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 UNI EN ISO 14001:2015  
 ISSUED BY CERTIQUALITY

Tre divisioni, un'unità di intenti: produrre Qualità.  
Three Departments, a unique will: produce Quality.

## CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

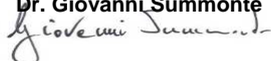
<b>Prodotto - Product</b>	2135 SODIO IODURO - SODIUM IODIDE - NATRII IODIDUM	
<b>Conformità - Compliance</b>	EP	
<b>Lotto - Batch Number</b>	R2322501	
<b>Produttore - Manufacturer</b>	Farmalabor s.r.l., Via Moscatello Z.I. 76012 Canosa di Puglia (BT) - Italy	
<b>Materia prima - Raw material</b>	AJAY EUROPE sarl - Francia, Z.I. du Grand Verger, B.P. 227, 53602 Evron Cedex	
<b>Data produzione - Manufacturing date:</b>	<b>Data rititolazione - Retest date:</b>	<b>Data di analisi - Analysis date:</b>
16/08/2023	16/08/2025	16/08/2023

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL NOTICES
<b>PROPRIETÀ</b>	Svolge un'efficace attività antimicrobica ed antimicotica. E' attivo anche su virus, spore e protozoi
<b>FINALITA' SALUTISTICHE</b>	Antisettico Disinfettante
<b>DOSI CONSIGLIATE</b>	Per la disinfezione si usano soluzioni contenenti 2-2,5% di iodio
<b>ANNOTAZIONI</b>	<b>NOTES</b>
<b>NOTE</b>	Prodotto conforme al Reg. 1170/2009/CE, che modifica il REg. 1925/2006/CE e la Dir. 2002/46/CE per l'impiego negli alimenti Non contiene derivati di origine animale Esente dal rischio BSE/TSE Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE) Non trattato con radiazioni ionizzanti (Dir. 1999/2/CE e Dir. 1999/3/CE) Esente da melamina
	<b>PROPERTIES</b> Acts an effective antimicrobial and antifungal activity. It 'also active on viruses, spores and protozoa <b>HEALTHY AIMS</b> Antiseptic Disinfectant <b>RECOMMENDED DOSAGE</b> For disinfection using solutions containing 2-2.5% of iodine are used <b>NOTES</b> Complies with Reg. 1170/2009/EC, amending Reg. 1925/2006/EC and Dir. 2002/46/EC for food applications  It does not contain derivates of animal origin BSE/TSE free GMOs-free (Reg. 1829-1830/2003/EC) Not treated with ionizing radiation (Dir. 1999/2/EC and Dir. 1999/3/EC) Melamine-free

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 Qualità / Head of Quality**

**Dr. Giovanni Summonte**  


Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA: _____
DATA 1°UTILIZZO: _____	DATA FINE UTILIZZO: _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO: _____	SIGLA RESP.LAB: _____

**FARMALAVOR Srl**

**Legal head office** Via Pozzillo II traversa a sx, 1  
76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

**Representative office** Via Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy  
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI 05676410722 - Cap. Soc. € 360.000,00 i.v.

**Phone** +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  
CERTIFICATI DA CERTIQUALITY  
COMPANY WITH CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
ISSUED BY CERTIQUALITY