



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

### TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ALOE VERA PLV LIOF. 200:1 BIO FOOD/COSM**  
Product **ALOE VERA PWD FD 200:1 ORGANIC FOOD/COSM**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Apperance		Polvere fine di colore beige-giallino yellowish-beige fine powder	
Sapore Flavour		Caratteristico dell'Aloe Vera Characteristic of Aloe Vera	
Odore Odour		Tipico dell'aloë Typical aloë	
pH(*) pH(*)		4,35 - 5,50	
Solidi percettibili al metanolo(*) Methanol-Perceptible solids(*)		960,0 - 1.440,0	mg/l
Densità(*) Density(*)		0,9991 - 1,0222	g/cm3
Aloina(*) Aloin(*)		<1,0	ppm
Trasmittanza a 496 nm(*) Transmittance at 496 nm(*)		78,0 - 98,0	
Assorbanza 496 nm(*) Absorbance 496 nm(*)		0,05 - 0,10	
Conta batterica totale Total Aerobic Count		<100	CFU/g
Lieviti e muffe Yeasts and molds		<=50	CFU/g
Patogeni Pathogen		Negativo Negative	
Coliformi Coliforms		Negativo Negative	
Indice di acidità(*) Acid value(*)		0,45 - 0,80	g/l
* Solidi Totali(*) Total Solids(*)		0,46 - 1,00	%

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

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 dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ALOE VERA PLV LIOF. 200:1 BIO FOOD/COSM**  
Product **ALOE VERA PWD FD 200:1 ORGANIC FOOD/COSM**

* Umidità <i>Moisture</i>		<6,50	%
* Test dello iodio(*) <i>Iodine test(*)</i>		Negativo <i>Negative</i>	
Derivati dell'Idrossiantracene (HAD)			
- Aloina A <i>Aloin A</i>		Valore riportato sul certificato in ppm <i>Value reported on the certificate in ppm</i>	ppm
- Aloina B <i>Aloin B</i>		Valore riportato sul certificato in ppm <i>Value reported on the certificate in ppm</i>	ppm
- Somma di Aloina A e Aloina B <i>Sum of Aloin A and Aloin B</i>		Valore riportato sul certificato in ppm <i>Value reported on the certificate in ppm</i>	ppm
- Aloe Emodina <i>Aloe Emodin</i>		Valore riportato sul certificato in ppm <i>Value reported on the certificate in ppm</i>	ppm
- Emodina <i>Emodin</i>		Valore riportato sul certificato in ppm <i>Value reported on the certificate in ppm</i>	ppm
- Dantrone <i>Dantrone</i>		Valore riportato sul certificato in ppm <i>Value reported on the certificate in ppm</i>	ppm
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		9	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		19/05/2021	

\* saggi non obbligatori  
*test not required*

(\*) Valori ottenuti da Aloe Vera ricostituita in 200 Lt. di acqua

(\*) Regular content of Aloe Vera values once is reconstituted in 200 Lt. of water

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

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 dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell