

**PRODOTTO : CURCUMA FOSFOLIPIDE**
**MERIVA (R)**
**CODICE N. : 9024160**  
**DESCRIZIONE : CURCUMA FOSFOLIPIDE**  
**LAV. N. : 32145/M4**
**CERTIFICATO DI ANALISI N. : 65135**
**DATA DI FABBRICAZIONE : 6/2016**  
**DATA DI RICONTROLLO : 6/2020**

DETERMINAZIONE	RISULTATI	SPECIFICHE	U.M.
<b>TITOLO HPLC</b> di curcuminoidi totali	18,2	18,0 - 22,0	%
<b>CARATTERI</b> Polvere arancione di odore caratteristico	Conforme	Conforme	
<b>IDENTIFICAZIONE HPLC</b> dei curcuminoidi	Conforme	Conforme	
<b>GRANULOMETRIA</b> Quantità inferiore a 400 um Secondo TM/0314	99,3	> 85,0	%
<b>ACQUA (K. Fischer)</b> Secondo Farm. Eur., metodo A	1,4	<= 7,0	%
<b>CENERI TOTALI</b> Secondo Farm. Eur.	3,7	Per informazione	%
<b>METALLI PESANTI</b> Secondo Farm. Eur./USP	Conforme	<= 40	ppm
<b>ARSENICO</b> ICP-MS - Secondo TM/0412	0,02	<= 2,0	ppm
<b>PIOMBO</b> ICP-MS - Secondo TM/0412	0,03	<= 3,0	ppm
<b>CADMIO</b> ICP-MS - Secondo TM/0412	0,002	<= 1,0	ppm
<b>MERCURIO</b> ICP-MS - Secondo TM/0412	0,001	<= 0,10	ppm
<b>SOLVENTI ORGANICI RESIDUI</b> Metodo SRIC			
<b>Etanolo</b>	1094	<= 5000	ppm
<b>CONTROLLO MICROBIOLOGICO</b> Secondo Farm. Eur.			
<b>CONTA MICROBICA AEROBICA TOTALE</b> Secondo TM/0351	< 10	<= 5000	ufc/g
<b>CONTA TOTALE COMBINATA MUFFE/LIEVITI</b> Secondo TM/0352	< 10	<= 500	ufc/g
<b>BATTERI GRAM NEGATIVI BILE TOLLERANTI</b> Secondo TM/0357	Assenti	<= 100	ufc/g
<b>ESCHERICHIA COLI</b> Secondo TM/0353	Assente	Assente	/g
<b>SALMONELLA</b> Secondo TM/0354	Assente	Assente	/10g

CODICE N. : 9024160

CERTIFICATO DI ANALISI N. : 65135

DETERMINAZIONE	RISULTATI	SPECIFICHE	U.M.
PSEUDOMONAS AERUGINOSA Secondo TM/0356	Assente	Assente	/g
STAPHYLOCOCCUS AUREUS Secondo TM/0355	Assente	Assente	/g

MILANO, 27/07/2016

Questa copia da computer del certificato di analisi  
che è stato firmato sull' originale è valida anche  
senza la firma

170420