



azienda chimica e farmaceutica

## TECHNICAL DATA SHEET

Product: **PROTEINE DA GRANO LIQUIDE PE**

SHELF LIFE 24 months

TEST	METHOD	min - max	u.m.
Nome INCI EU		Aqua, Hydrolyzed Wheat Protein	
Nome INCI USA		Water, Hydrolyzed Wheat Protein	
Numero CAS		7732-18-5, 94350-06-8/70084-87-6	
Numero EINECS/ELINCS		231-791-2, 305-225-0	
Sito produttivo		Italia	
Aspetto		Liquido	
Colore		Marrone	
pH t.q.		4,00 - 5,50	
residuo secco a 105°C x 1h	AN 1	>=18,00	%
Indice di rifrazione		1,3710 - 1,3740	°
Pesticidi (clorurati e organofosfati)	Ph Eur.	Conforme	
Metalli pesanti	Ph.Eur.	<=20,0	ppm
(Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni)	AAS-GF	Rispettivamente <1 ppm	
Conservanti		Phenoxyethanol 0.90%, Ethylhexylglycerin 0.10 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.094 %	
Conta batterica totale		<=100	CFU/g
Lieviti e muffe		<=10	CFU/g
E. Coli		Assente in 1 g	
S. Aureus		Assente in 1 g	
P. Aeruginosa		Assente in 1 g	
Candida Albicans		Assente in 1 g	
Rev.		1	
Approval Date		09/02/2015	



azienda chimica e farmaceutica

## TECHNICAL DATA SHEET

Product: **PROTEINE DA GRANO LIQUIDE PE**

### COMPOSIZIONE INCI

Aqua A  
Hydrolyzed Wheat Protein C

### LEGENDA:

A Superiore al 50 %  
B Compreso tra 25 % e 50 %  
C Compreso tra 10 % e 24,9 %  
D Compreso tra 5 % e 9,9 %  
E Compreso tra 1 % e 4,9 %  
F Compreso tra 0,1 % e 0,9 %  
G Inferiore a 0,1 %

### ULTERIORI ANALISI:

Azoto  $\geq 2,4 \%$   
Sostanza proteica attiva (N % x 6.25)  $\geq 12,0 \%$   
Peso Molecolare Medio: max. 3500 Daltons

### ALTRE INFORMAZIONI E REGOLAMENTAZIONI:

OGM (in accordo con Dir. CE 1829/2003 e 1830/2003): non contiene, non deriva e non è costituito da Organismi Geneticamente Modificati  
BSE/TSE (in conformità con decisione CEE 99/724/EC e 97/534/EC): esente da rischio di contaminazione BSE/TSE  
TEST SU ANIMALI: mai testato  
CMR (in accordo al Reg. EC/1223/2009): assenti  
NANOMATERIALI (Reg. EC/1223/2009): assenti  
V.O.C. (Composizione Organici Volatili): assenti  
ALLERGENI COSMETICI: assenti  
PAESE DI ORIGINE E DI FABBRICAZIONE: Italia  
FTALATI: assenti  
ETERI DEL GLICOLE: assenti  
FORMALDEIDE E CESSORI DI FORMALDEIDI: assenti  
SVHC (Sostanze molto pericolose): assenti  
PCB (diossine, aflatossine, solventi residui): assenti