



# DIAMALTERIA ITALIANA S.r.l.

**sede e uffici:** Piazza Sicilia 6 – I-20146 MILANO • telefono +39-02 43 92 92 11 • fax +39-02 43 98 29 69  
**stabilimento:** Corso Lepetit 6 – I-25047 DARFO B.T. (BS) • telefono +39-0364 53 37 61 • fax +39-0364 53 46 47

**SCHEMA TECNICA N°304**

ed. n° 03 del 18/12/2009

## PIGMALT

**Descrizione:** Estratto di malto liquido diastatico.

**Ingredienti:** malto d'orzo, orzo, mais, acido citrico, E202 (potassio sorbato).

Il prodotto, in quanto derivato da orzo maltato, contiene glutine.

Non soggetto ad etichettatura OGM in conformità ai Regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003.

	VALORE norma	VALORE con tolleranza	UNITA' MISURA	RIFERIM./ PARAMETRO	NOTE
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>					
▶ Aspetto		liquido viscoso opalescente		campione	
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETICHE</b>					
▶ Odore		caratteristico		campione	
▶ Sapore		dolce		campione	
▶ Colore		bruno		campione	
<b>CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>					
▶ Residuo secco refrattometrico	73,0	min 70,0	° brix	t. q.	(*)
▶ Ceneri	1,20	max 1,60	g / 100 g	s.s.	(*)
▶ Sostanze azotate (N x 6,25)	3,00	min 2,50	g / 100 g	s.s.	(*)
▶ Zuccheri riducenti espressi come maltosio	72,0	min 70,0	g / 100 g	s.s.	(*)
▶ pH	4,2	3,0 – 5,0		t. q.	(*)
▶ Potere diastatico		min. 100	Unità Pollack	t.q.	(*)
<b>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE</b>					
▶ Carica batterica totale		max 50.000	UFC / g		(*)
▶ Coliformi totali		max 100	UFC / g		(*)
▶ E. Coli		assenti	UFC / g		(*)
▶ Muffe		max 500	UFC / g		(*)
▶ Lieviti		max 500	UFC / g		(*)
▶ Salmonella		assenti	UFC / 25 g		(**)
▶ Stafilococcus aureus		assenti	UFC / g		(**)
<b>CONTAMINANTI</b>					
▶ Piombo		max 0,2	ppm	t. q.	(**)
▶ Cadmio		max 0,1	ppm	t. q.	(**)
▶ Arsenico		max 0,1	ppm	t. q.	(**)
▶ Mercurio		max 0,1	ppm	t. q.	(**)
▶ Aflatossina B1		< 2	ppb	t. q.	(**)
▶ Aflatossina B1, B2, G1, G2		< 4	ppb	t. q.	(**)
▶ Ocratossina A		< 3	ppb	t. q.	(**)
▶ Residui di pesticidi		Regolamento CE 396/2005 e successive modifiche.		t. q.	(**)

### TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE

**18 mesi** dalla data di produzione a temperatura 16-20°C.  
Conservare in luogo fresco e asciutto e protetto dai raggi del sole.

(\*) Parametro disponibile, su richiesta, sul certificato d'analisi. I metodi adottati sono disponibili su richiesta.

(\*\*) Parametro previsto dal piano di controllo e non incluso sul certificato d'analisi.