

SG BIOTECH[®]
STD-SGB PRC
SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA
REV. 00 DATA:03/05/04
PAG 1/1

**SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA
IN ACC. CON LA DIRETTIVA CE 91-155-CEE**

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' E DEL PREPARATO.

- IDENTIFICATIVO SOCIETA':

SGBIOTECH[®] DI SARRA MONICA & C SNC
V. ROMA, 120
29010-VILLANOVA S.A.-PC (ITALIA)
TEL. 0523.837224
FAX. 0523.837710
E-MAIL: info@sgbiotech.com
service@sgbiotech.com
www.sgbiotech.com

- IDENTIFICATIVO PREPARATO:

NOME: STARTER FRESCO DI FERMENTAZIONE
CEPPO: PRC[®]
COD. SGB-PRC

2. COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

lo starter fresco di fermentazione SGBIOTECH[®] è un prodotto di pronto utilizzo costituito da cellule di *Saccharomyces cerevisiae* fresche, vive, attive ed in gemmazione.

- TIPO DI PRODOTTO:	STARTER FRESCO DI FERMENTAZIONE
- INDICAZIONI:	PRODOTTO PER USO ENOLOGICO-LIEVITI SELEZIONATI PER VINIFICAZIONE
- GENERE E SPECIE:	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> R.F. Bayanus
- ASPETTO:	FLUIDO
- STATO DI CONSERVAZIONE:	FRESCO
- ECCIPIENTI:	SOLUZIONE FISIOLGICA, ADDENSANTE:ALGINATO
- CONFEZIONE:	FLACONE PER ALIMENTI PE-HD
- CONTENUTO:	1000 g e
- CONCENTRAZIONE:	non inferiore a 8*10 ⁹ U.F.C./g
- COLIFORMI TOTALI:	ASSENTI O COMUNQUE < 0,1 g
- BRETTAMOMYCES spp.:	ASSENTI
- BATTERI:	ASSENTI
- MUFFE:	ASSENTI
- DOSE CONSIGLIATA:	10-40 g/HL

* PREPARAZIONE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI "LIEVITI LIQUIDI" COME DA D.M. 10 OTTOBRE 1977.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

Sulla base delle prove, controlli e collaudi (PCC) effettuati presso il laboratorio interno a titolo di controllo del prodotto finito (PF) e dei conseguenti dati emersi, tale PF è rispondente ai contenuti dell' art. 2, D.M. 10.10.1977 quindi da considerarsi privo di pericolosità.