



# *FermControl™*

Spezielles Nährstoffsupplement für  
die Optimierung des Hefestoffwechsels

## Produktspezifikationen

### FermControl™

Breisach, 25.08.2008

Zustand	weißes kristallines Pulver
pH-Wert	9,00-11,5
Dichte	0,6-0,7 g/cm <sup>3</sup>
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	max. 0,020 %
Schwermetalle (PB)	< 20 ppm
Eisen (Fe)	< 10 ppm
Arsen (As)	< 1ppm
Fremdaminosäuren	< 0,5%
Schmelzpunkt	175°C
Temperaturstabilität	min. 55°C
Trockenmasse	98,0 %
Schimmel	< 2 x10 <sup>2</sup> KBE/g
Anzahl Bakterien	< 2 x10 <sup>2</sup> KBE/g
Mindesthaltbarkeit	min. 36 Monate