

**SPECIFICA DI PRODOTTO**

Data emissione: Giugno 2007	Edizione: 1 Versione: 0
--------------------------------	----------------------------

**Codice Prodotto : 019190**

**ALCOOL BENZILICO BP**

**VALORI GARANTITI:**

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		Liquido limpido e trasparente	VIS. <sup>(1)</sup>
Colore (2ml / 60ml H <sub>2</sub> O)	NTU	2 max	NEFEL. <sup>(1)</sup>
Titolo	%	98 – 100,5	GAS CROM. <sup>(1)</sup>
Benzaldeide	%	0,05 max	GAS CROM. <sup>(1)</sup>
Acqua	%	0,1 max	KARL FISCHER <sup>(1)</sup>
Dibenzil ossido	%	0,01 max	GAS CROM. <sup>(1)</sup>
Composti clorurati (come cloro)	ppm	50 max	GAS CROM. <sup>(1)</sup>
Ferro	ppm	1 max	FOTOMETRIA <sup>(1)</sup>

**ALTRE CARATTERISTICHE (valori indicativi tipici medi):**

Acidità (NaOH 0,1 N)	ml	1 max	
Perossidi (O <sub>2</sub> /Kg)	m.eqv	5 max	
Densità relativa	g/cm <sup>3</sup>	1,043 min – 1,047 max	
Indice rifrazione		1,538 min – 1,541 max	
Residuo all'evaporazione	%	0,05 max	

Il prodotto è conforme a EP-USP/NF

**Approvata il: 07/06/2007**

**Firma: Responsabile Qualità  
(Dr. S. Del Bo')**

<sup>(1)</sup> = Metodo di analisi citato dal produttore.

<sup>(2)</sup> = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.