

# AGIP BENZINA AGRICOLA



CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		METODO
		min	max	
Colore		violetto		esame visivo
Aspetto		chiaro e limpido		esame visivo
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	720	775	EN ISO 3675:1998, EN ISO 12185:1996/C1:2001
NORM		95		prEN ISO 5164:2002
Benzene	% (v/v)		1	EN 12177:1998, EN 238:1996, prEN 14517:2002
Aromatici	% (v/v)		35	ASTM D 1319-95 prEN 14517:2002
Olefine	% (v/v)		18	ASTM D 1319-95, prEN 14517:2002
Contenuto di ossigeno	% (m/m)		2,7	EN 13132:2000, EN 1601:1997
Punto infiammabilità	°C		21	ASTM D 56-03
Distillazione:				
evap. a 70°C, 1/5 - 30/9	% (v/v)	20	48	
evap. a 70°C, 1/10 - 30/4	% (v/v)	22	50	
evap. a 100°C	% (v/v)	46	71	
evap. a 150°C	% (v/v)		75	
punto finale	°C		210	
residuo	% (v/v)		2	
Tensione di vapore (DVPE):				EN 13016-1:2000
dal 1/5 al 30/9	kPa	45	60	
dal 16/3 al 30/4 e dal 1/10 al 15/11	kPa	50	80	
dal 16/11 al 15/3	kPa	60	90	
V.L.I., 16/3-30/4, 1/10-15/11			1050	calcolo
Zolfo totale	mg/kg		50	EN ISO 20846:2004 EN ISO 20884:2004

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 228:2004, ai requisiti di legge e alle norme doganali.  
 Il prodotto è colorato a norma di legge.  
 I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.