

FICHA TÉCNICA

ÁLCOOL A 96% - LS - 20

Especificações e Propriedades

Propriedades Método	Unidades	Valores Típicos	
------------------------	----------	-----------------	--

Aspecto		Líquido	
Cor	-	Incolor	
Aroma	-	Etéreo comum	
Teor alcoólico	% vol (20.ºC)	= 96 %	Reg. CEE 1238/92
Massa Volúmica a 20 o C	g/	= 0,8063	-
Aldeídos (em Acetaldeido)	g/hl	= 0,5	Reg. CEE 1238/92
Acidez Total (ácido acético)	g/hl	= 1,5	Reg. CEE 3590/83
Metanol	g/hl	= 50	Reg. CEE 3590/83
Tempo de descloração	min	= 12	Reg. CEE 3590/83
Britex	-	= 2	HPLC
Ftalato de Dietilo	% vol/vol	= 3	HPLC

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA