

EAGLE 2

GASES DETECTADOS PELO EAGLE 2

FATORES DE CONVERSÃO - MODO RESPOSTA COMPLETA (CALIBRAÇÃO METANO)

<i>GÁS ALVO</i>	<i>LEL</i>	<i>PPM</i>
-----------------	------------	------------

Acetona	1.89	1.14
Benzeno	2.85	.48
Butil Acrilato	**	.57
Butil Acetato	4.34	1.49
2-Butil Álcool	4.49	1.54
1-Butil Álcool	6.28	.91
Cicloexano	2.77	.57
Cumeno	5.89	.43
Dicloroetano	5.55	.38
Álcool Etilico	2.04	.55
Cloreto de Etil	1.72	.27
Etilacrilato	3.57	1.14
Hexano	2.14	0.47
Hidrogênio	1.10	.88

<i>GÁS ALVO</i>	<i>LEL</i>	<i>PPM</i>
-----------------	------------	------------

Isobutano	1.79	0.64
Isopropanol	2.19	.43
Metano	1.00	1.00
Metanol	1.72	.91
Acetato de Metilo	1.68	.54
Acrilato de Metilo	1.92	.54
Metil Etil Keytone	2.94	.88
Metil Isobutil Keytone	2.94	.47
Xilenos Mistos	2.94	.48
Nonano	4.28	0.68
Pentano	1.92	.58
Propano	1.59	.67
Estireno	4.09	.51
Tolueno	2.00	.65
Monomero de Acetato de Vinilo	3.55	.89

** Pressão do vapor muito baixa para leitura LEL significante.