## TABELA DE TUBOS

SUBSTÂNCIA	TUBO	ESCALA
1,1 Dimetilhidracina	Hidracina-0,1	0,5 ppm 10 ppm - 5 Bombadas 0,2 ppm 5 ppm - 10 Bombadas
1,1,1 - Tricloroetano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
1,3 Butadieno	QL	Qualitativo
Acetaldeído	Formaldehido-0.1	1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas 0,1 ppm 1 ppm - 20 Bombadas
Acetileno	CO-0.1%	0,1 vol%1 vol% - 1 Bombada
Acetileno	QL	Qualitativo
Acetona	Acetona-100	100 ppm 10000 ppm - 6 Bombadas
Acetona	MEK-50	50 ppm 4000 ppm - 3 Bombadas
Acetona	QL	Qualitativo
Ácido acético	Acido acético -1	5 ppm 80 ppm - 1 Bombada 1 ppm 12 ppm - 5 Bombadas
Ácido Clorídrico	HCI-1	2 ppm 30 ppm - 5 Bombadas 1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas
Ácido Clorídrico	HCI-50	500 ppm 5000 ppm - 1 Bombada 50 ppm 500 ppm - 8 Bombadas
Ácido Clorídrico	HCN-2	5 ppm 50 ppm - 2 Bombadas 2 ppm 12 ppm - 10 Bombadas
Ácido Clorídrico	QL	Qualitativo
Ácido Etílico	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Ácido Etílico	QL	Qualitativo
Ácido Fluoridico	HF-1	5 ppm 50 ppm - 2 Bombadas 1 ppm 12 ppm - 8 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Ácido fórmico	Acido acético-1	5 ppm 80 ppm - 1 Bombada 1 ppm 12 ppm - 5 Bombadas
Ácido fórmico	QL	Qualitativo
Acrilonitrilo	Acrilonitrilo-0.5	5 ppm 30 ppm - 3 Bombadas 1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas
Alcool Furfurilico	Fenol-1	1 ppm 15 ppm - 20 Bombadas 5 ppm 25 ppm - 10 Bombadas
Alcool Metilico	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Alcool n-Propilico	QL	Qualitativo
Amonia	NH 3 -0.1%	0,5 % vol 10 % vol - 2 Bombadas 0,1 % vol 1,6 % vol - 10 Bombadas
Amonia	NH 3 -100	100 ppm 2000 ppm - 1 Bombada
Amonia	NH 3 -2	10 ppm 600 ppm - 2 Bombadas 2 ppm 80 ppm - 10 Bombadas
Amonia	NH 3 -20	20 ppm1400 ppm - 1 Bombada
Benzeno	C 6 H 6 -0.25	0,25 5 ppm - 15 Bombadas 0,5 10 ppm - 10 Bombadas
Benzeno	C 6 H 6 -1	1 ppm 25 ppm - 15 Bombadas 5 ppm100 ppm - 4 Bombadas
Benzeno	C 6 H 6 -5	5 ppm 100 ppm - 10 Bombadas
Benzeno	H Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Benzeno	QL	Qualitativo
Benzina	Gasolina-30	300 ppm 6000 ppm - 1 Bombada 30 ppm 600 ppm - 10 Bombadas
Benzina	QL	Qualitativo
Brometo de Metilo	Bromuro de Metilo-2	10 ppm 100 ppm -1 Bombada 2 ppm 10 ppm - 4 Bombadas
Brometo de Metilo	Bromuro de Metilo-200	200 ppm 8000 ppm - 3 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Bromo	CI 2 -0.2	0,2 ppm 3 ppm - 10 Bombadas
Bromobenzeno	H Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Bromoetano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Bromometano	Bromuro de Metilo-2	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada 2 ppm 10 ppm - 4 Bombadas
Bromometano	Bromuro de Metilo-200	200 ppm 8000 ppm - 3 Bombadas
Bromometano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm -10 Bombadas
Butadieno,1.3-	Etileno-50	50 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Butano	QL	Qualitativo
Butano	QL	Qualitativo
Butano,n-	Propano-200	200 ppm 4000 ppm - 5 Bombadas
Butanol 1	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Butanol,2-	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Butanol,n-	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Butanol,sec-	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Butanona	QL	Qualitativo
Butanona,2-	MEK-50	50 ppm 4000 ppm - 3 Bombadas
Butanotiol,1-	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Butilamina sec.	Triethylamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Butilamina terc.	Triethylamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada

Butilamina,n-	Triethylamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Butileno	QL	Qualitativo
Butileno,1-	Etileno-50	50 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Butileno,2-	Ethylen-50	50 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Butilmercaptan,1-	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada 0,5 ppm 5 ppm - 15 Bombadas
Butilmercaptan,t-	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Cicloheptano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Ciclohexano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Ciclohexano	QL	Qualitativo
Ciclohexilamina	Triethylamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Ciclooctano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Ciclopentano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Cloreto de Hidrogenio	HCI-1	1 ppm 30 ppm - 5 Bombadas 1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas
Cloreto de Hidrogenio	HCI-50	500 ppm 5000 ppm - 1 Bombada 50 ppm 500 ppm - 8 Bombadas
Cloreto de Hidrogenio	QL	Qualitativo
Cloreto de Metila	Diclorometano-50	100 ppm 1000 ppm - 10 Bombadas 25 ppm 400 ppm - 20 Bombadas
Cloreto de Metila	VC-1	4 ppm 70 ppm - 2 Bombadas 1 ppm 15 ppm -10 Bombadas
Cloreto de vinila	QL	Qualitativo
Cloreto de vinila	VC-1	5 ppm 70 ppm - 2 Bombadas 1 ppm 15 ppm - 10 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Cloro	CI 2 -0.2	0,2 ppm 3 ppm - 10 Bombadas
Cloro	CI 2 -50	50 ppm 500 ppm - 1 Bombada
Cloro	CIO 2 -0.05	0,25 ppm 15 ppm - 1 Bombada 0,05 ppm 1,5 ppm - 5 Bombadas
Clorobenzeno	H. Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Clorobromometano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Clorobutano,1-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Cloroetano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Cloroformio	QL	Qualitativo
Cloropentano,1-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Cloropropano,1-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Cloropropano,2-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Decano n-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Diaminoetano 1.2-	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Dibromoetano1,1-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Dibromometano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm -10 Bombadas
Dicloreto de Etileno	Diclorometano-50	100 ppm 1000 ppm - 10 Bombadas 25 ppm 400 ppm - 20 Bombadas
Dicloroetano	Diclorometano-50	100 ppm 1000 ppm - 10 Bombadas 25 ppm 400 ppm - 20 Bombadas
Dicloroetano	Diclorometano-50	100 ppm 1000 ppm - 10 Bombadas 25 ppm 400 ppm - 20 Bombadas
Dicloroetano,1.1-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Dicloroetileno,1.1-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Dicloroetileno,1.2,cis,trans.	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Dicloropropano,1.2-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Dicloropropano,1.3-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Dietilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Dimetilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Dimetilbutano 2,2-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Dióxido de Carbono	CO 2 -0.1%	0,5 %vol 7 %vol - 1 Bombada 0,1 %vol 1,2 %vol - 5 Bombadas
Dióxido de Carbono	CO 2 -0.5	0,5 % vol 10 % vol - 1 Bombada
Dióxido de Carbono	CO 2 -1%	1 %vol 20 %vol - 1 Bombada
Dióxido de Carbono	CO 2 -100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Dióxido de Carbono	SO 2 -1	1 ppm 25 ppm - 3 Bombadas 0,5 ppm 8 ppm - 10 Bombadas
Dióxido de Carbono	SO 2 -100	500 ppm 4000 ppm - 1 Bombada 100 ppm 500 ppm - 5 Bombadas
Dióxido de Carbono	SO 2 -5	40 ppm 200 ppm - 1 Bombada 5 ppm 50 ppm - 3 Bombadas
Dióxido de Cloro	CIO 2 -0.05	0,25 ppm 15 ppm - 1 Bombada 0,05 ppm 1,5 ppm - 5 Bombadas
Dióxido de Nitrogênio	Nitr0.5	0,5 ppm 50 ppm - 5 Bombadas
Dióxido de Nitrogênio	Nitr2	5 ppm 140 ppm - 5 Bombadas 2 ppm 70 ppm - 10 Bombadas
Dióxido de Nitrogênio	Nitr50	50 ppm 3000 ppm - 1 Bombada
Dióxido de Nitrogênio	Nitr-10	10 ppm 300 ppm - 2 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Dióxido de Nitrogênio	NO 2 -0.5	0,5 ppm 50 ppm - 5 Bombadas
Dióxido de Nitrogênio	NO 2 -2	5 ppm 30 ppm - 5 Bombadas 2 ppm 70 ppm - 10 Bombadas
Disulfeto de Carbono	CS 2 -2	10 ppm 300 ppm - 1 Bombada 2 ppm 50 ppm - 5 Bombadas
Disulfeto de Carbono	QL	Qualitativo
Estireno	Estireno-10	10 ppm 300 ppm -10 Bombadas
Estireno	QL	Qualitativo
Etanol	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Etanol	QL	Qualitativo
Etanotiol	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Etil Benzeno	Tol-5	5 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Etilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Etileno	Etileno-50	50 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Etileno	QL	Qualitativo
Etilmercaptan	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada 0,5 ppm 5 ppm - 15 Bombadas
Fenol	Fenol-1	1 ppm 15 ppm - 20 Bombadas 5 ppm 25 ppm - 10 Bombadas
Fenol	QL	Qualitativo
Fluoreto de Hidrogenio	HF-1	5 ppm 50 ppm - 2 Bombadas 1 ppm 12 ppm - 8 Bombadas
Formaldeído	Formaldehido-0.1	1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas 0,1 ppm 1 ppm - 20 Bombadas
Fosfina	PH 3 -0.05	0,1 ppm 3 ppm - 10 Bombadas 0,05 ppm 1,5 ppm - 20 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Fosfina	PH 3 -0.1	0,1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas
Fosfina	PH 3 -50	50 ppm 2000 ppm - 1 Bombada
Fosgênio	Fosgeno-0.1	1 ppm 20 ppm - 5 Bombadas 0,1 ppm 5 ppm - 20 Bombadas
Gas Natural	Gas natural	Concentraciones por encima de 0,5 % vol de metano para n=5 5 Bombadas
Gases Liquefeitos	QL	Qualitativo
Gasolina	Gasolina-30	300 ppm 6000 ppm - 1 Bombada 30 ppm 600 ppm - 10 Bombadas
HCI	HCI-1	2 ppm 30 ppm - 5 Bombadas 1 ppm 10 ppm - 10 Bombadas
HCI	HCI-50	500 ppm 5000 ppm - 1 Bombada 50 ppm 500 ppm - 8 Bombadas
Heptana,n-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Hexana,n-	BNZ (Gasolina)	anular a +/- 100 ppm - 2 Bombadas anular b +/- 2000 ppm - 2 Bombadas
Hexana,n-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
HF	HF-1	5 ppm 50 ppm - 2 Bombadas 1 ppm 12 ppm - 8 Bombadas
Hidrazina	Hidracina-0,1	0,5 ppm 10 ppm - 5 Bombadas 0,2 ppm 5 ppm - 10 Bombadas
Isobutanol	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Isobutilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Isobutilmetilcetona	MEK-50	50 ppm 4000 ppm - 3 Bombadas
Isopropanol	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Isopropilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Mercúrio	Hg-0,01	0,012 ppm 0,096 ppm - 20 Bombadas

EDIÇÃO
01

# INFOSEG ®

Mercúrio	Hg-0,01	0,012 ppm 0,096 ppm - 20 Bombadas
Metano	Gas natural	Qualitativo Mancha 3 - 5 mm > 0,5% - 5 Bombadas
Metanol	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Metanotiol	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Metilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Metilbutano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Metilciclohexano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Metilciclopentano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Metilcloroformo	QL	Qualitativo
Metiletilcetona	MEK-50	50 ppm 4000 ppm - 3 Bombadas
Metiletilcetona	QL	Qualitativo
Metilhidracina	Hidracina-0,1	0,5 ppm 10 ppm - 5 Bombadas 0,2 ppm 5 ppm - 10 Bombadas
Metilmercaptana	Ethylmercaptan-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Metilpentano,2-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Metilpentano,3-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Metilpropano	Propano-200	200 ppm 4000 ppm - 5 Bombadas
Metilpropileno	Etileno-50	51 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Monóxido de Carbono	CO-0.1%	0,1 vol%1 vol% - 1 Bombada
Monóxido de Carbono	CO-0.5%	0,3 vol% 7 vol% - 1 Bombada

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Monóxido de Carbono	CO-10 (ppm)	100 ppm 3000 ppm - 1 Bombada 10 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Monóxido de Carbono	CO-10 (Vol%)	0,01 % vol 0,3 % vol - 1 Bombada 0,001 % vol 0,03 % vol - 10 Bombadas
Monóxido de Carbono	CO-3000	3000 ppm 70000 ppm - 1 Bombada
Monóxido de Carbono	CO-5	50 ppm 1000 ppm - 1 Bombada 5 ppm 100 ppm - 10 Bombadas
Monóxido de Carbono	QL	Qualitativo
M-Xileno	H. Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
M-Xileno	Tol-5	5 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
n-Nonano	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Octana,n-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Óxido Nítrico	Nitr0.5	0,5 ppm 50 ppm - 5 Bombadas
Óxido Nítrico	Nitr2	5 ppm 140 ppm - 5 Bombadas 2 ppm 70 ppm - 10 Bombadas
Óxido Nítrico	Nitr50	50 ppm 3000 ppm - 1 Bombada
Óxido Nítrico	Nitr-10	10 ppm 300 ppm - 2 Bombadas
Ozônio	Ozono-0.05	0,5 ppm 5 ppm - 2 Bombada 0,05 ppm 1 ppm - 10 Bombadas
Pentacloroetano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Pentano	QL	Qualitativo
Pentano,n-	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Percloroetileno	Per-10	10 ppm 500 ppm - 5 Bombadas
Percloroetileno	Per-5	5 ppm 200 ppm - 10 Bombadas

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Percloroetileno	QL	Qualitativo
Propano	Propano-200	200 ppm 4000 ppm - 5 Bombadas
Propano	QL	Qualitativo
Propanol	QL	Qualitativo
Propanol,n-	Etanol-100	100 ppm 3000 ppm - 10 Bombadas
Propanotiol,1-	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Propanotiol,2-	l Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada 0,5 ppm 5 ppm - 15 Bombadas
Propeno	QL	Qualitativo
Propilamina,n-	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Propilene	Etileno-50	50 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Propilene	QL	Qualitativo
Propilmercaptan,1-	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada 0,5 ppm 5 ppm - 15 Bombadas
Propilmercaptan,2-	Etilmercaptano-0.5	10 ppm 100 ppm - 1 Bombada
Querozene	QL	Qualitativo
Sulfeto de Hidrogenio	H 2 S-0.4 %	0,1 % vol 4 % vol 1 Bombada
Sulfeto de Hidrogenio	H 2 S-1	10 ppm 200 ppm - 1 Bombada 1 ppm 20 ppm - 10 Bombadas
Sulfeto de Hidrogenio	H 2 S-100	100 ppm 4000 ppm - 1 Bombada
Sulfeto de Hidrogenio	QL	Qualitativo
Sulfeto de Hidrogenio	QL	Qualitativo

EDIÇÃO
01

## INFOSEG ®

Tetrabromoetano,1.1.2.2-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Tetracloroetano, 1.1.2.2-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Tetracloroetileno	Per-10	10 ppm 500 ppm - 5 Bombadas
Tetracloroetileno	Per-5	5 ppm 200 ppm - 10 Bombadas
Tetracloroetileno	QL	Qualitativo
Tetrahidrotiofene	THT-1, 5 ST	1 ppm 10 ppm - 20 Bombadas 5 mg/m 3 35 mg/m - 20 Bombadas
Tolueno	H Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Tolueno	QL	Qualitativo
Tolueno	Tol-5	5 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Tribromometano	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Tricloroetano,1.1.1-	QL	Qualitativo
Tricloroetano,1.1.2-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Tricloroetileno	QL	Qualitativo
Tricloroetileno	Tri-5	20 ppm 250 ppm - 1 Bombada 5 ppm 60 ppm - 3 Bombadas
Triclorometano (cloroforme)	QL	Qualitativo
Triclorometano (cloroforme)	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm -10 Bombadas
Tricloropropano,1.2.3-	Tricloroetano-5	5 ppm 350 ppm - 10 Bombadas
Trietilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada
Trimetilamina	Trietilamina-5	5 ppm 30 ppm - 1 Bombada

Trimetilpentano 2,2,4	Hexano-20	20 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas
Vapor de Água	H 2 O (h.r.)	10 100 % humedad - 7 Bombadas
Xileno	QL	Qualitativo
Xileno-o	H. Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Xileno-o	Tol-5	5 ppm 1000 ppm tolueno para n=5 5 Bombadas
Xileno-p	H. Aromáticos	5 ppm 300 ppm - 10 Bombadas
Xileno-p	Tol-5	5 ppm 1000 ppm - 5 Bombadas

#### Hoja de información

#### Tubo detector SO 2-1

#### 1 Aplicación

Medición de la concentación de dióxido de azufre (SO 2) en el aire o en gases técnicos.

#### 2 Bomba de Muestreo para Tubos Detectores

MSA/AUER: Gas-Tester ⊚ II H, Kwik-Draw ™ Pump, Gas-Tester ⊚ I/ Thumb Pump ™ Sampler, Toximeter ⊚ II y otras bombas de muestreo apropiadas. Véanse las correspondientes instrucciones de funcionamiento.

#### 3 Campo de Medida

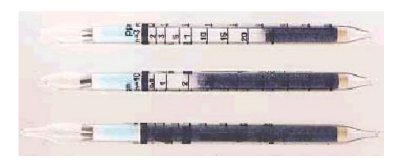
1 ppm ... 25 ppm dióxido de azufre para n=3 (3 emboladas).

0,5 ppm ... 8 ppm dióxido de azufre para n=10 (10 emboladas).

#### 4 Reacción Quimica y Cambio de Color

Reacción de dióxido de azufre con yodo. Se reduce el yodo a yoduro.

Cambio de color: violeta → blanco.



#### 5. Condiciones Ambientales Durante el Muestreo

Los tubos detectores pueden utilirarse con exactitud a temperaturas entre 10 °C y 30 °C (50 °F y 86 °F) y entre 10% hr (equivalente a 0,9 g/m³ a 10 °C [50 °F]) y 90% hr (equivalente a 27 g/m³ a 30 °C [86 °F]).

#### 6. Interferencias de Otras Sustancias

- a) No interferencia debida a:
- hidrógeno, metano, etano, propano, los butanes, monóxido de carbono, dióxido de carbono incluso en concentraciones por encima de 50 % vol.
- hidrocarburos saturados superiores (p. e. hexanos, octanos), hidrocarburos aromáticos (p. e. benceno)
  hasta el minimo de 1000 ppm.
- ácido sulfhídrico hasta el mínimo de 100 ppm (n=3) o 40 ppm (n=10). Ácido sulfhídrico está filtrado por la capa de protección y decolora la misma (azul claro → marrón). No utilizar esto tubo si la capa de protección ha completamente cambiada color.
- ácido clorhídrico hasta el minimo de 25 ppm (n=3) o 10 ppm (n=10).
- b) Cloro, amoníaco, dióxido de nitrógeno, los hidrocarburos olefínicos (p. e. etileno) no producen indicación, ma posiblemente afectan reduciendo la indicación de dióxido de azufre, también cuando sus concentraciones correspondent al campo de medida del tubo detector.

Obs: Alem do espanhol, cada bula também está traduzida para o inglês, alemão e italiano.