

193S

メチルスチレン



仕様

- 測定範囲** 10 ~ 500ppm
試料採取量 100ml
測定時間 1分間
検知限度 1ppm
色の变化 白色 黄色
反応原理 硫酸により重合物を生成する。
有効期限 3年
経年変化 指示が低くなる。
使用温度範囲 0 ~ 40 (温度補正あり)
湿度の影響 なし
校正方法 ガスクロマトグラフ法

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 [ppm]	影響
アルコール類		影響なし
芳香族炭化水素		〃
脂肪族炭化水素(C ₃ 以上)		〃
エステル類		〃
ハロゲン化炭化水素		〃
スチレン		指示が高くなる