

## METIL ISOBUTIL CETONA

AGENTE QUÍMICO: Metil Isobutil Cetona (MIBK)

PESO MOLECULAR: 100,16 g/mol

MATRIZ: ORINA

FÓRMULA:  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$

### VALORES LÍMITE DE TOLERANCIA BIOLÓGICA (D.S. 594)

LTB: 0,5 mg/g creat.

### CONDICIONES DE TOMA DE MUESTRA

MOMENTO DE MUESTREO: Fin de turno, Fin de semana laboral

CRITERIO DE ACEPTACIÓN: 5 días máximo desde la toma de muestra, temperatura refrigeración.

MEDIO COLECTOR: Frasco de boca ancha y tapa hermética

VOLUMEN MIN. DE MUESTRA: 30 mL

### ANÁLISIS

TÉCNICA ANÁLISIS: CG-FID-Head Space

LÍMITES: LD: 0,1 mg/L ; LC: 0,4 mg/L

PLAZO ENTREGA DE RESULTADOS: 10 días hábiles contados desde el día siguiente a la recepción en el LHI de proceso