

 <p>CONICET INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO</p>	<p>INSTRUCTIVO</p> <p><b>Descarte de líquidos</b></p> <p>Área: CULTIVO CELULAR</p>		<p><b>INT 15-3</b></p>
			Fecha de emisión: 22-01-2016
			Nro. Revisión: V1
			Fecha de revisión:
Elaboró: Dolores Campos	Revisó: Fernando Soncini	Aprobó: Alejandro Vila	Página 1 de 1

### *Descartes de medios de cultivo*

#### **LIBRES DE CONTAMINACIONES (bacterias, hongos)**

- ❖ *Vigilar el nivel de líquido del frasco de descarte adosado a la bomba ANTES de empezar a trabajar.*
- ❖ *Aspirar lavandina diluida cada vez que va a descartar una pipeta pasteur y al terminar su trabajo (concentración final aprox. 10% de NaClO comercial: cloro activo mínimo 55 g/L).*
- ❖ *El usuario que visualice que el frasco de descarte se encuentra a punto de superar la mitad de su capacidad, será el responsable de vaciarlo personalmente.*
- ❖ *En sede CCT: sólo se podrá descartar a partir de las 17 hs. en la pileta de los shakers.*

**Importante: deje actuar la lavandina al menos 1 hora antes de descartar el líquido**