

## Unidad de Prevención de Riesgos Laborales Universidad Zaragoza

## FICHAS DE SEGURIDAD Y MEDIDAS PREVENTIVAS EQUIPOS DE TRABAJO EN LABORATORIOS DE TIPO QUÍMICO

Código: IF-PRL-MQ-07

Revisión: 1

Fecha: 04/06/2018

## **VORTEX**

Un agitador tipo vórtex o mezclador de vórtice es un dispositivo que se usa para agitar pequeños tubos o frascos de líquido. Se compone de un motor eléctrico con el eje de transmisión orientado





verticalmente y unido a un trozo de goma o caucho montado en forma de copa, ligeramente excéntrico.

A medida que el motor gira la pieza de caucho oscila rápidamente en un movimiento circular. Cuando un tubo de ensayo o recipiente adecuado se coloca en el soporte de goma (o toca su borde) el movimiento se transmite al líquido en su interior y se crea un vórtice.



## **CONSIDERACIONES PREVIAS AL USO DEL EQUIPO**

<u>¡LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL EQUIPO!</u> Obligación de conocer el funcionamiento del equipo antes de proceder a su utilización. Solo deberán manejar y trabajar con el equipo el personal que esté familiarizado con su manejo y funcionamiento. No está permitida su utilización para usos no especificados por el fabricante.



No trabajéis solos en los laboratorios sin supervisión y/o autorización de vuestro responsable de actividad.



<u>¡LEA LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUE VAYA A UTILIZAR!</u> Obligación de conocer la categorización de los productos antes de proceder a su utilización. Se deberá tener en cuenta para la adopción de medidas preventivas adicionales a las básicas indicadas en esta ficha.

MEDIDAS PREVENTIVAS Y/O PRECAUCIÓN			
RIESGOS		MEDIDAS PREVENTIVAS	PROTECCIÓN INDIVIDUAL O COLECTIVA OBLIGATORIA
	Riesgo por exposición a sustancias químicas corrosivas, tóxicas o agentes biológicos. Ya sea por inhalación, absorción dérmica por derrames, salpicaduras o nebulizaciones accidentales (por el producto que se coloque en el equipo).	<ul> <li>Uso de EPI si lo indica en la ficha de seguridad del producto a agitar.</li> <li>Uso de bata y EPI <u>adecuados al agente</u>: guantes, calzado, protección ocular y protección respiratoria adecuados al tipo de sustancia y estado de agregación de esta.</li> <li>Si las sustancias generan vapores o partículas en suspensión, ventilar la zona abriendo puertas y/o ventanas y si fuera necesario, usar un sistema de extracción localizada (vitrinas de extracción).</li> <li>Los tubos deben ir cerrados para evitar el contacto con el producto a agitar. Si el tubo de la muestra no está cerrado pueden existir salpicaduras de la muestra. Por lo tanto habrá que tapar el tubo con parafilm u otro sistema.</li> </ul>	Uso de guantes de protección contra productos químicos y/o microorganismos. (UNE EN 374)  Uso de gafas de protección contra productos químicos con montura integral.(EN 166)
			Uso de calzado cerrado, resistente a productos químicos. (EN 13832)  Uso de protección respiratoria con el filtro adecuado según la sustancia analizada. (EN 529)
	Riesgo de proyección del tubo o de su contenido	<ul> <li>Al sujetar el tubo de la muestra con la mano es posible que se escape o salga proyectado y se derrame el contenido.</li> <li>Es recomendable comprobar que las ventosas de las patas estén bien adheridas a la superficie de la mesa con el fin de evitar que el agitador resbale de la mesa debido a los efectos de la vibración.</li> </ul>	No procede
4	Riesgo de electrocución por contacto indirecto.	<ul> <li>Disponer de una instalación adecuada con interruptor diferencial.</li> <li>Utilizar siempre bases de enchufe con toma de tierra, evitando el uso de enchufes múltiples, y si se usan, que tengan toma de tierra.</li> <li>Llevar a cabo un mantenimiento preventivo eficaz.</li> <li>Asegurar que la máquina se encuentra desconectada de la corriente eléctrica ante operaciones de mantenimiento, ajuste o reparación.</li> </ul>	No procede