

MUESTRA LÍQUIDA DE BENTONITA ELECTRA

Solución de Bentonita Electra para ensayos

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Esta muestra de bentonita líquida Electra ha sido desarrollada para facilitar la determinación de la dosis ideal de Electra a utilizar en el ImmunoTest[™], para garantizar la estabilidad respecto a las precipitaciones proteicas.
- ◆ Dicha determinación empieza con la preparación de una gama de bentonita, la cual puede llevarse a cabo utilizando los tubos con tapón de color azul que se incluyen en el ImmunoTest[™] con 10 bandas reactivas, o en los tubos de plástico de aproximadamente 5 mL que se utilizan habitualmente en los laboratorios.

DOSIFICACIÓN

- ◆ La concentración de la solución de Bentonita Electra es tal que para aportar 10 g/hL de bentonita hay que añadir 1 volumen de solución, con la micropipeta suministrada (equivalente a 40 µL), en un tubo que contenga 4 mL de vino (tubos suministrados en el kit ImmunoTest[™] con 10 bandas reactivas).

MODO DE EMPLEO

- ◆ **Realización de la gama de Bentonita Electra**
 - Prever el número de tubos necesario para realizar la gama de bentonita. Con una banda reactiva ImmunoTest[™] pueden realizarse hasta 6 puntos de gama.
 - Colocar 4 mL de vino en los tubos y añadir los volúmenes de solución de Bentonita Electra tomados con la micropipeta suministrada, en función de los puntos de gama a realizar (10 g/hL = 40 µL; 20 g/hL = 80 µL; 30 g/hL = 120 µL; 40 g/hL = 160 µL; etc.).
 - Tapar los tubos e invertirlos 2 veces para homogeneizar.
 - Dejar sedimentar durante al menos 12 horas.
 - Tomar el sobrenadante y analizar con el ImmunoTest[™].

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar la muestra de bentonita Electra líquida en su envase, en un lugar oscuro y a temperatura ambiente.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Están indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control. Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes. Este documents esta la propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.