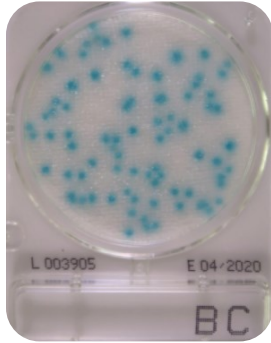


Compact Dry BC

Bacillus cereus



Características y beneficios

Compact Dry es un procedimiento sencillo y seguro para determinar y cuantificar microorganismos en productos alimenticios, cosméticos y otras materias primas, incluidas las farmacéuticas. Las placas cromogénicas de Compact Dry BC están listas para usar en el recuento total de *Bacillus cereus*, contiene X-phos como agente cromogénico y son adecuadas tanto para los controles a realizar durante el proceso como para los del producto terminado.

El tiempo de incubación es de 24 horas, en caso de ser necesario la placa puede incubarse 24 horas más, para así observar mejor las colonias obtenidas.

Procedimiento de operación

• Preparación de muestra

Prepare el diluyente apropiado: se recomienda usar el diluyente de fosfato tamponado de Butterfield (KH_2PO_4 a 0.0425 g/L y ajuste el pH a 7.2) o el diluyente de máxima recuperación (MRD). Utilice el autoclave para su esterilización.

• Recuento en alimentos sólidos.

Prepare la muestra de prueba de acuerdo con las normas ISO 6887 e ISO 7218. Homogeneice una porción de prueba de 10 g en 90 ml de MRD, solución salina tamponada con fosfato, solución salina o un diluyente apropiado. Pipetee 1 mL de muestra homogeneizada (diluir la más si es necesario) en el medio de la placa Compact Dry BC.

• Recuento en agua o alimentos líquidos.

Pipetee 10 mL de la muestra en un recipiente estéril y añada 90 mL de diluyente a la muestra (o realizar una dilución 1:10 como lo tengan establecido dentro del laboratorio). Homogeneice correctamente la muestra. Pipetee 1 mL de muestra homogeneizada (diluir la más si es necesario) en el medio de la placa Compact Dry BC.

• Recuento en muestras de superficies.

Inocular 1 mL de la solución de transporte la cual contiene el hisopo (diluir si es necesario), en el medio de la placa de Compact Dry BC. Se recomienda utilizar el kit de limpieza fácil "Nissui" (código de producto # 06738) disponible como kit opcional.

Instrucciones para Compact Dry BC

* Abra la bolsa de aluminio y saque un juego de 4 placas.

* Separe la cantidad necesaria de placas de un conjunto de cuatro doblándolas hacia arriba y hacia abajo mientras presiona la tapa. Utilice un conjunto de cuatro placas conectadas cuando se pretenda medir la dilución en serie.

* Retire la tapa de la placa, pipetee 1 mL de muestra en el medio de la placa de Compact Dry BC, vuelva a colocar la tapa. La muestra se difunde de manera automática y uniforme en toda la lámina (área total de 20 cm²) para transformarla en gel en segundos.

* Escriba la información apropiada en la sección del memorando. Voltee la placa tapada y colóquela en una incubadora.

Placa	MicroVal No. 2019LR87	AOAC No. 092201	Interpretación
BC	30 ± 1° C por 24 ± 2 horas	30 ± 1° C por 24 ± 2 h	<i>Bacillus cereus</i> forma colonias verdes / azules

Precaución de uso

- * Durante la inoculación, no toque la superficie del medio y tenga cuidado para evitar cualquier contaminación cruzada.
- * Durante la incubación, mantenga la tapa apretada de Compact Dry para evitar cualquier posible deshidratación.
- * Se recomienda usar una bolsa Stomacher con filtro para eliminar el riesgo de traspaso de pequeños trozos de alimentos a la superficie del medio.
- * El límite de detección de Compact Dry BC está entre 1 - 150 UFC / placa. La muestra se debe diluir con solución tampón al nivel de concentración de menos de 150 UFC / placa.
- * Si se han inoculado más de 10⁴ UFC/mL en una placa, no se formarán colonias de color distinguibles y toda la placa puede quedar coloreada.
- * Si la naturaleza de la muestra afecta la reacción del medio, inocular la muestra solo después de eliminar el factor por medio de dilución y otros. Por ejemplo; muestras con alta viscosidad, coloreadas, que reaccionen con indicador redox y pH demasiado alto o demasiado bajo.
- * Si aparecen colonias de color azul / azul pálido, se debe realizar un paso de confirmación con agar sangre de carnero de acuerdo con ISO7932.
- * Aunque algunas bacterias distintas de *B. cereus* también pueden crecer y formar colonias blancas en esta placa, solo se deben contar las colonias azul / azul pálido.
- * Otras especies del grupo *Bacillus* relacionadas, por ejemplo, *Bacillus thuringiensis*, *Bacillus weihenstephanensis*, *Bacillus mycoides*, también puede crecer y formar colonias azul / azul pálido.

Almacenamiento y vida útil

- ◇ Almacenamiento: mantener a temperatura ambiente (1 - 30 °C)
- ◇ Vida útil: Dieciocho (18) meses después de la fabricación.
- ◇ La vida útil está impresa tanto en la etiqueta de la caja exterior como en la bolsa de aluminio.

Advertencia e instrucciones de uso

Precauciones generales

- ◆ Lea y siga con precisión las advertencias y las instrucciones de uso descritas en el prospecto y / o etiqueta del paquete.
- ◆ No use el producto después de su fecha de caducidad. La calidad del producto no está garantizada después de su vida útil.
- ◆ No use el producto que contenga materiales extraños, descoloridos o deshidratados, o que su contenedor esté dañado.
- ◆ Después de abrir la bolsa de aluminio, cualquier placa no utilizada debe volver a colocarse en la bolsa de aluminio, sellarse con cinta adhesiva para evitar el paso de luz y humedad. Utilizarse lo antes posible.
- ◆ Compact Dry BC está sujeto a la luz la cual afecta el desarrollo del color de las colonias.
- ◆ Tape bien nuevamente después de la inoculación para evitar la deshidratación del medio gelificado.
- ◆ Si el medio o reactivo tocó los ojos o la boca, lávese inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.
- ◆ Las manipulaciones con microorganismos implican siempre ciertos riesgos de infecciones adquiridas en laboratorio. Las manipulaciones deben practicarse bajo la supervisión de un especialista clave con medidas de protección contra riesgos biológicos.
- ◆ Cualquier equipo de laboratorio y medio que toque con la muestra debe considerarse infeccioso en el laboratorio.

Precauciones para la eliminación de residuos.

- Cualquier medio, reactivo y material debe esterilizarse en autoclave o agua hirviendo después de su uso, y luego eliminarse como residuo industrial de acuerdo con la Ley de eliminación y limpieza de residuos. Siga también las leyes y regulaciones locales relacionadas con la eliminación de dicho material.

Fabricado por

 **SHIMADZU**
Excellence in Science


There is always a better way.