

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

## WHOLE MILK (LECHE EN POLVO ENTERA, EXENTA DE INHIBIDORES)

Base para la detección de *Clostridium perfringens* en alimentos según ISO 15213-3.

### COMPOSICIÓN

Whole Milk es leche pura de vaca, exenta de inhibidores, desecada por pulverización, de ahí su aspecto granulado. Se ofrecen las máximas garantías de pureza bacteriológica.

Composición por 100 g:

Proteínas	24,1 g
Hidratos de carbono	39 g
Grasas	26 g
Sal	1,0 g
Calcio	0,8 g
Inhibidores	Ausencia

### PREPARACIÓN

Mezcle 100 g con una pequeña cantidad de agua bidestilada fría. Haga una pasta suave y añada gradualmente más agua bidestilada hasta que la mezcla esté en proporción del 10% peso/volumen (1 L final de leche). Esterilice por autoclavado de 5 minutos a 121°C, aunque se suelen obtener dos fases y/o grumos, con la nata sobrenadando, como al hervir la leche en casa. No sobrecalentar. Añadir a 44-47 °C, 300 mL de esta leche a 300 mL de RPM base DMT293 a 47-50°C y añadir 6 mL de una solución de Neomycina sulfato (0,75 g) y Polymyxina B sulfato (0,125 g) SMT014 esterilizada por filtración (por 0,2 µ) en 100 mL de agua destilada estéril.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO

PRESENTACIÓN: EN POLVO DESHIDRATADO 500 g. CODIGO: **DMT294**

### CONTROL DE CALIDAD

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta Tª, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...). Whole Milk de MICROKIT está libre de esporas y de inhibidores.

DESHIDRATADO: Polvo granuloso, blanco

PREPARADO: Estéril, Blanco, opaco

CONTROL DE CRECIMIENTO CUANTITATIVO 18 horas a 46°C aproximadamente:

*Clostridium perfringens* WDCM00007: Crecimiento correcto

El usuario final es el único responsable de la eliminación de los microorganismos según la legislación medioambiental vigente. Autoclavar antes de desechar a la basura.

Fabricado en la UE para MICROKIT desde 1989, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Diciembre-2024