

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		

SKIM MILK (LECHE EN POLVO DESNATADA EXENTA DE INHIBIDORES)

Base para la detección de bacterias en la leche.

COMPOSICIÓN

Skim Milk es leche pura de vaca a la que se extrae su materia grasa en grandes lotes y se deseca por pulverización, de ahí su aspecto granulado. Posteriormente se le reponen las vitaminas perdidas. Se ofrecen las máximas garantías de pureza bacteriológica.

Composición por 100 gramos:

Proteínas	34 g
Hidratos de carbono	52 g
Grasas	1 g

PREPARACIÓN

Mezcle 100 g. con una pequeña cantidad de agua destilada fría.

Haga una pasta suave y añada gradualmente más agua destilada hasta que la mezcla esté al 10% peso/volumen. Esterilice por vaporización a 100 °C 3 días consecutivos durante 60, 45 y 30 minutos respectivamente o bien, durante 5 minutos a 121 °C, aunque en este caso se corre el riesgo de obtener dos fases y/o grumos.

No sobrecalentar.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO

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

PRESENTACIÓN: EN POLVO DESHIDRATADO. CODIGO: **DMT114**

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,...). Skim Milk de MICROKIT está libre de esporas y de inhibidores.

DESHIDRATADO: Polvo fino, Blanco

PREPARADO: Estéril, Blanco, opaco

CONTROL DE CRECIMIENTO 48-72 h a 37°C:

Bacillus subtilis ATCC 6633, Bueno.

Clostridium perfringens ATCC 13124, Bueno.

Escherichia coli ATCC 25922, Bueno.

Lactobacillus plantarum ATCC 8014, Bueno.

Salmonella abony NCTC 6017, Bueno.

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